الفصل فيزياء الصف الدراسي الأول الثاني الثانوي

الفصل الأول

الحركة الدورانية

1-1وصف الحركة الدورانية

مسائل تدريبية:

1ما الإزاحة الزاوية لعقارب ساعة يد خلال 11؛ اكتب إجابتك بثلاث أرقام معنوية، وذلك له:

a. عقرب الثواني rad

-2 rad عقرب الدقائق b

rad عقرب الساعات .c

2-إذا كان التسارع الخطي لعربة نقل 1.85 m/s، والتسارع الزاوي لإطاراتها \$5.23 rad/s فما قطر الإطار الواحد للعربة؟ 0.707 m \$- إذا كانت العربة التي في السؤال السابق تسجب قاطرة قطر كل من

إطاراتها 48cm فأجب عما يأتي: قل من بين التسل علا خط القاط قو التسل علا

a. قارن بين التسارع الخطى للقاطرة والتسارع الخطي للعربة. متساويان

القارن بين التسارع الزاوي للقاطرة والتسارع الزاوي للعربة. لان نصف قطر الدولاب نقص من 35.4 إلي 24 يزيد التسارع الزاوي الدولاب نقص من 35.4 إلي 24 يزيد التسارع الزاوي 4-إذا استبدلت بإطارات سيارتك إطارات أخرى قطرها أكبر فما التغير في السرعة الزاوية المتجهة وفي عدد الدورات إذا قمت بالرحلة نفسها وقطعت المسافة نفسها ملتزماً بالسرعة الخطية نفسها؟





١- ٢ ديناميكا الحركة الدورانية

مسائل تدريبية

10. بالرجوع إلى مفتاح الشد في المثال 1، ما مقدار القوة التي يجب التأثير بها عمودياً في مفتاح الشد؟

$1.4x10^{2} N$

11. إذا تطلب تدوير جسم عزماً مقدارها N.m. 55.0 في حين كانت أكبر قوة يمكن التأثير بها N 135 فما طول ذراع القوة الذي يجب استخدامه؟

0.407 m

12. لديك مفتاح شد طوله m 0.234 m، وتريد أن تستخدمه في إنجاز مهمة تتطلب عزماً مقداره 32.4 N.m، عن طريق التأثير بقوة مقدارها 232 N، ما مقدار أقل زاوية تصنعها القوة المؤثرة بالنسبة للرأسي، وتسمح بتوفير العزم المطلوب؟ 36.6

13.إذا كانت كتلتك 65 kg ووقفت على بدالات دراجة هوانية، بحيث تصنع البدالة زاوية مقدارها 35° درجة على الأفقي، وتبعد مسافة 18 cm عن مركز حلقة السلسلة فما مقدار العزم التي تؤثر فيه؟ وما مقدار العزم الذي تؤثر فيه وما مقدار العزم الذي تؤثر فيه إذا كانت البدالات رأسية؟ 0N.m, 94 N.m

مسائل تدريبية

14- يجلس علي على بعد 1.8m من مركز لعبة الميزان، فعلى أي بعد من مركز العبة الميزان، فعلى أي بعد من مركز اللعبة يجب أن يجلس عبد الله حتى يتزن؟ علماً بأن كتلة علي 43kg وكتلة عبد الله 1.5 m .52kg

15_إذا كان نصف قطر إطار دراجة هوائية 7.70cm، وأثرت السلسلة بقوة مقدار ها 35.0N في الإطار في اتجاه حركة عقارب الساعة فما مقدار العزم لمنع الإطار من الدوران؟ 2.7 N.m

16 علقت سلتا فواكه بحبلين يمران على بكرتين قطراهما مختلفان كما في الشكل 6.1. وفقاً للبيانات المرفقة مع الرسم، ما مقدار كتلة السلة 6.0cm الشكل 6.0cm ليكرة الكبرى في السؤال السابق أصبح 6.0cm

18_ يقف شخص كتلته 65.0kg على بدالة دراجة هوائية، فإذا كان طول ذراع التدوير 0.170m ويصنع زاوية 45.0 بالنسبة للرأسي كما في الشكل7_1. وكان ذراع التدوير متصلاً بالإطار الخلفي (الذي تديره السلسلة عادة)، فما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر فيها السلسلة لمنع الإطار من الدوران، علماً بأن نصف قطر الإطار 789 N \$97.0 cm





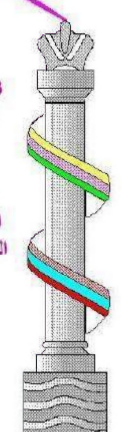
مسائل تدريبية

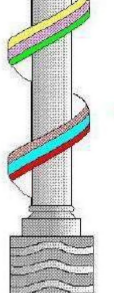
23. يتزن لوح خشبي كتلته 24 kg وطوله 4.5 m على حاملين، أحدهما تحت مركز اللوح مباشرة، والثاني عند الطرف. ما مقدار القوتين اللتين يؤثر بهما كل من الحاملين الرأسيين؟

F المركز = N 2.4 x 10² و الطرف= ،

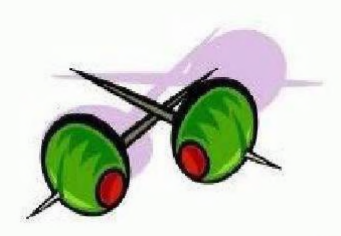
24. يتحرك غطاس كتلته 85 kg نحو طرف لوح القفز، فإذا كان طول اللوح 3.5 m وكتلته 14 kg، وثبت بواسطة داعمين، أحدهما عند مركز الكتلة، والآخر عند أحد طرفي اللوح، فما مقدار لقوة المؤثرة في كل داعم؟

N -8.3 x 10²= الطرف= N 1.8 x 10³ و الطرف=F





١- ٣ الاتزان



3-1 مراجعة

25.مركز الكتلة هل يمكن أن يكون مركز كتلة جسم في نقطة خارج الجسم؟ وضح ذلك. لا يوجد شيء في التعريف يتطلب أن تكون كتلة الجسم أو جزء منها في مركز الكتلة .26 استقرار الجسم لماذا تكون المركبة المعدلة التي أضيف إليها نوابض لتبدو مرتفعة، أقل استقراراً من مركبة مشابهة غير معدلة؟ مركز الكتلة يرتفع ولكن لا يزداد حجم قاعدتها .27 شرطا الاتزان أعط مثالاً على جسم في الحالات التالية:

ه متزن دورانیا، ولکنه غیر متزن انتقالیاً. کتاب ساقط دون دوران متزن دورانیاً. b

لعبة ميزان غير متزنة، حيث تدور لعبة الميزان حتى تضرب قدم اللاعب بالأرض 28. مركز الكتلة أين يقع مركز كتلة لفة شريط لاصق؟

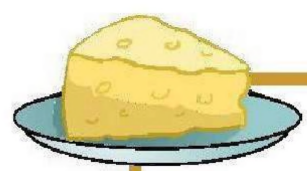
اربط خيطا بإحدى زوايا الكتاب وعلقه ثم أرسم خطا علي طول الخيط اربط الخيط بزاوية أخري من زوايا الكتاب وعلقه ثانية وارسم خطا آخر على امتداد الخيط سيكون مركز الكتلة في نقطة تقاطع الخطين

29. تعيين مركز الكتلة وضح كيف يمكنك إيجاد مركز كتلة هذا الكتاب؟ كتلة الأرض تؤثر بقوة إلى أسفل ، سطح القرص الدوار يؤثر بقوتين إلى أعلى والى الداخل 30. دوران الأطر المرجعية إذا وضعت قطعة نقد على قرص دوار، وبدأت في الانزلاق إلى الخارج عند زيادة سرعة دورانها، فما القوى المؤثرة فيها؟

تؤثر الطريق بقوة في الإطارات مما يؤدي إلي توقف السيارة، مركز الكتلة فوق الطريق لذا نوجد مركز الكتلة فوق الطريق لذا نوجد معلى السيارة يحاول تدوير السيارة في الاتجاه الذي يجعل مقدمتها تنخفض إلى أسفل.







38. لمعايرة العجلات توضع عجلة السيارة على محور دوران رأسي، وتضاف إليها أثقال لجعلها في وضع أفقي. لماذا تكافئ عملية وضع الأثقال على العجلة عملية تحريك مركز كتلتها حتى يصبح في منتصفها؟ عندما يتزن الدولاب بحيث لا يدور في أي اتجاه عندها لا يؤثر فيه عزم وهذا يعنى أن مركز الكتلة في نقطة المركز

39. يقود سائق سيارة بطريقة خطرة، حيث يقودها على دو لابين جانبيين فقط فأين يكون مركز كتلة السيارة؟

يكون مباشرة فوق الخطبين النقطتين اللتين يلامس الدولابان عندهما الارض ليس هناك محصلة عزم علي السيارة لذلك فهي متزنة ومستقرة مؤقتا.

40 لماذا تتزن عندما تقف على أطراف أصابع قدميك حافياً، ولا تستطيع الاتزان إذا وقفت مواجهاً للجدار وأصابع قدميك تلامسه؟

يجب أن يكون مركز كتلتك فوق نقطة الدعم ولكن مركز كتلتك تقريبا في مركز جسمك لذلك وأنت على رؤوس أصابعك فان نصف جسمك تقريبا يجب أن يكون إما رؤوس أصابعك والنصف الآخر خلفها إذا كانت رؤوس أصابعك مقابل الحائط لا يكون أي جزء من جسمك أمام رؤوس أصابعك

41. لماذاً يظهر لاعب الجمبار وكأثة يطير في الهواء عندما يرفع ذراعيه في أثناء القفز؟

يحرك مركز كتلته قريبا من رأسه

42. لماذا يكون احتمال انقلاب سيارة لها دواليب أقطارها كبيرة أكبر من احتمال انقلاب سيارة ذات دواليب أقطارها صغيرة؟

مركز الكتلة للسيارة ذات الدواليب الكبيرة يقع عند نقطة اعلى مما في السيارات ذات الدواليب الصغيرة لذا يمكن أن تثقلب دون أن تميل



تطييق المفاهيم

43. ناقلا حركة، أحدهما صغير والآخر كبير، متصلان أحدهما بالآخر ويدوران كما في الشكل 13-1. قارن أولا بين سرعتيهما الزاويتين المتجهتين، ثم بين السرعتين الخطيتين للشكل 13-1. قارن أولا بين سرعتين متصلين معاً.

السرعات الخطية للأسنان متماثلة لأن أنصاف الأقطار مختلفة وتكون السرعات الزاوية

44. الدوران في حوض الغسالة ما مبدأ عمل الغسالة؟ وكيف يؤثر دوران الحوض في الغسيل؟ أشرح ذلك بدلالة القوى على الملايس والماء.

يخضع الماء والملابس في دائرة الدوران لتسارع مركزي تؤثر اسطوائة الدوران بقوي في الملابس ولكن عندما يصل الماء الثقوب في اسطوائة الدوران لا تؤثر فيه قوي مركزية للداخل وعندها يتحرك بخط مستقيم خارج اسطوائة الدوران

45. الإطار المتقوب افترض أن أحد إطارات سيارتك قد ثقب، وأخرجت العدة ووجد أن هناك مشكلة في مقبض مفتاح الشد المستخدم لفك صمولة البراغي الثابتة، وأنه من المستحيل فك الصواميل، فاقترح على زميلك عدة طرائق لزيادة العزم المؤثر لفكها. اذكر ثلاث طرائق يمكن أن يقترحها عليك زميلك؟

ضع أنبوب إطالة في طرف مفتاح الشد لزيادة ذراع القوة اثر بقوتك بزاوية عمودية في مفتاح الشد او زد القوة المؤثرة بالوقوف على طرف مفتاح الشد

46. الألعاب البهلوائية يسير لاعب بهلوائي على حبل حاملاً قضيباً يتدلى طرفاه أسفل مركزه. انظر إلى الشكل 14-1. كيف يؤدي القضيب إلى زيادة اتزان اللاعب؟تلميح: ابحث في مركز الكتلة.

تدلي طرفي القضيب يجعل مركز الكتلة يقترب من السلك مما يقلل من عزم الدوران علي اللاعب ويزيد من ثباته ، كذلك يزيد القضيب من عزم القصور الذاتي للاعب ويعمل كل من زيادة عزم القصور الذاتي وتقليل العزم المؤثر علي تقليل التسارع الزاوي إذا أصبح اللاعب في حالة عدم اتزان، كذلك يستطيع اللاعب استخدام القضيب لإزاحة مركز الكتلة من اجل الاتزان

47 لعبة الحصان الدوار عندما كنت تجلس على لعبة الحصان الدوار، قذفت مفتاحاً نحو صديقك الواقف على الأرض لكي يلتقطه. هل يجب عليك قذف المفتاح قبل أن تصل النقطة التي يقف عندها صديقك بوقت قصير، أم تنتظر حتى يصبح صديقك خلفك مباشرة؟ وضح ذلك.

لك سرعة مماسية نحو الأمام لذا سوف ينطلق المفتاح من يدك بتلك السرعة لذلك عليك قدفه قبل ذلك

48 لماذا تهمل القوى التي تؤثر في محور دوران جسم ما في حالة اتزان ميكانيكي عند حساب محصلة العزم عليه؟

العزم الناتج عن هذه القوي يساوي صفرا لان طول الذراع للقوة يساوي صفرا 49. لماذا نجعل عادة محور الدوران عند نقطة تؤثر بها قوة أو أكثر في الجسم عند حل مساتل في الانزان الميكانيكي؟

هذا يجعل العزم المتولد من القوة مساويا للصفر مما يقلل من عدد العزوم التي يجب أن تحسب

إتقان حل المسائل 1-1وصف الحركة الدورانية

50. نصف قطر الحافة الخارجية لإطار سيارة cm 45 cm 23 m/s وسرعته 23 m/s. ما مقدار السرعة الزاوية للإطار بوحدة rad/s frad/s وإذا مقدار السرعة الزاوية للإطار بوحدة 1.5 m 1.5 m. وإذا كان نصف قطر العجلة 2.50m كان نصف قطر العجلة (radians كان نصف قطر العجلة) (بوحدات radians) التي دارتها العجلة 9.6 rad (بوحدات radians) التي دارتها العجلة 1.16 أفادا كان غجلة قيادة سيارة بزاوية قدرها 128. انظر الشكل 1.16، فإذا كان نصف قطرها 22 cm المسافة التي تتحركها نقطة على الطرف الخارجي

لعجلة القيادة؟ 0.49 m 1880 rad/min لعجلة القيادة بمعدل 1880.53. a: ما مقدار سرعتها الزاوية المتجهة بوحدة rad/s?

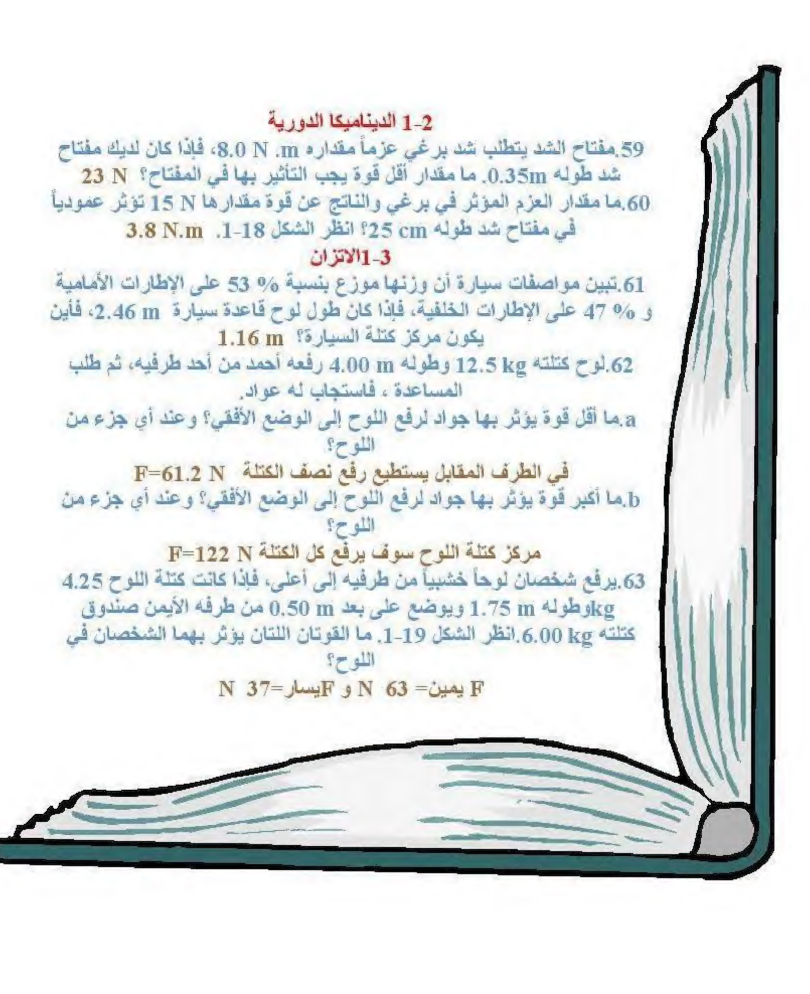
492 rad \$2.50 s المروحة في المروحة فلال \$2.50 s الما مقدار الإزاحة الزاوية للمروحة فلال \$2.50 s الى 187 يال 187 من 475 rev/min إلى 475 rev/min فلال \$4.00 s ما مقدار تسارعها الزاوي؟ \$7.54 rad/s -7.54 rad/s يدور \$2.50 cm فطرة \$9.00 cm من مركز \$2.50 rad/s من مركز بمعدل \$2.50 rad/s ما مقدار سرعة نقطة تقع على بعد \$7.00 cm من مركز \$17.5 cm/s الدوران؟

56. الغسالة غسالة قطر حوضها 0.43m لها سرعتان: الأولى تدور بمعدل 328rev/min. والأخرى بمعدل 542rev/min. والأخرى بمعدل 328rev/min. والأخرى بمعدل معدل معدل معدل معدل معدل معدل عبد الأسرع والأبطأ؟ تذكر ما نسبة التسارع المركزي لسرعة الدوران الأسرع والأبطأ؟ تذكر معدل 1.73 ب-30 بهزير الأسرع والأبطأ؟ تذكر أن 2.73 ب-30 بهزير الأسرع والأبطأ؟ تذكر

d.ما نسبة السرعة الخطية لجسم على سطح الحوض لكل من السرعتين؟ 1.65

57. جد القيمة القصوى للتسارع المركزي بدلالة g للغسالة في السؤال السابق.

58.استخدم جهاز الطرد المركزي الفائق السرعة لقصل مكونات الدم، بحيث يولد تسارعاً مركزياً مقداره و 10^6 × 0.35 على بعد 2.50cm من المحور ما مقدار السرعة الزاوية المتجهة اللازمة بوحدة rev/min؟



مراجعة عامة

64.التربة الرملية وضعت عشرة أكياس مملوءة بتربة رملية يزن كل منها 175 N بعضها فوق بعض، على بعد 0.5 m من الطرف الأيمن لقطعة خشبية طولها 2.34 m الظرف الشكل 20_1. فرقع شخصان طرفي الكتلة من تهايتيها إلى أعلى. ما مقدار القوة التي يؤثر بها كل من الشخصين في القطعة الخشبية مع إهمال وزنها؟

المعين= 1.4x10 N و السيار N 10²x 7, 7

65. يوضح الشكل 21-1 أسطوانة قطرها m 50 في حالة سكون على سطح أفقي، فإذا لف حولها حبل ثم سحب، وأصبحت تدور دون أن تنزلق. ه. قما المسافة التي يتحركها مركز كتلة الأسطوانة عند سحب الحبل مسافة 2.5 m

يكون مركز الكتلة دائما فوق نقطة الاتصال مع سطح الاسطوائة المنتظمة لدا تحرك مركز الكتلة 2.5 m

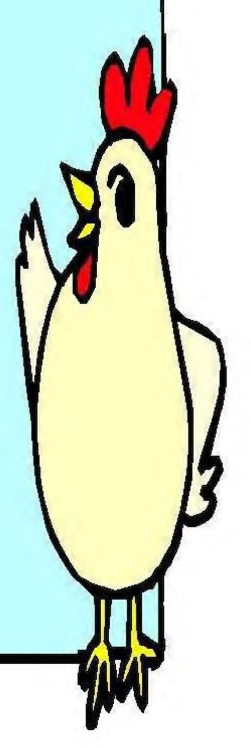
b.وإذا سحب الحبل مسافة 2.5 m خلال زمن 1.25 s فما سرعة مركز b وإذا سحب الحبل مسافة الأسطوانة؟ 2 m/s

8x10⁻² rad/s ! للأسطوانة ؟ 100 rpm عديث المتجهة للأسطوانة ؟ 7200 rpm الصلب يدور قرص صلب في حاسوب حديث 7200 rpm (دورة لكل دقيقة). فإذا صمم على أن يبدأ الدوران من السكون ويصل السرعة الفعالة خلال \$ 1.5. ما التسارع الزاوي للقرص ؟ 500 rad/s السرعة الفعالة خلال \$ 1.5. ما التسارع الزاوي للقرص ؟ 67. عداد السرعة تقيس معظم أجهزة قياس السرعة في السيارات السرعة الزاوية للحركة، ثم تحولها إلى سرعة خطية، فكيف يؤثر زيادة قطر الإطارات في قراءة عداد السرعة؟

بسبب تزايد القطر تقل السرعة الزاوية وبالتائي تقل قراءة عداد السرعة 68. يسحب صندوق على الأرض باستخدام حل مربوط بالصندوق على الأرض، فإذا كان معامل الاحتكاك 0.35 وارتفاع الصندوق m 0.50 m وعرضه 0.25 m فما مقدار القوة اللازمة لقلب الصندوق اللازمة لقلب الصندوق؟

F=

و6. إذا كان طول عقرب الثواني في ساعة يد mm 12 فما سرعة دورائه؟ $-1.3x10^3 \, m/s$







الكتابة في الفيزياء

77 يعرف علماء القلك أنه إذا كان التابع الطبيعي (كالقمر) قريباً جداً من الكوكب فإنه قسيتحظم إلى أجزاء بسبب قوة تسبب المد والجزر. وبالمثل فإن الفرق بين قوتي الجاذبية الأرضية على طرفي القمر الاصطناعي القريب من الأرض والبعيد عنها أكبر من قوة تماسكه. ابحث في حد روش Roche limit ، وحدد بعد القمر عن الأرض ليدور حولها عند حد روش.

اذا كانت كثافة التابع مساوية لكثافة الكوكب يكون حد روش = ٢, ٤ ، ٢ مرة من نصف قطر الكوكب وحد روش للأرض = ١٨,٤٧٠ km

٧٨. تصنف محركات السيارات وفق عزم الدوران الذي تنتجه. ابحث عن سبب الاهتمام بعزم الدوران وقياسه.

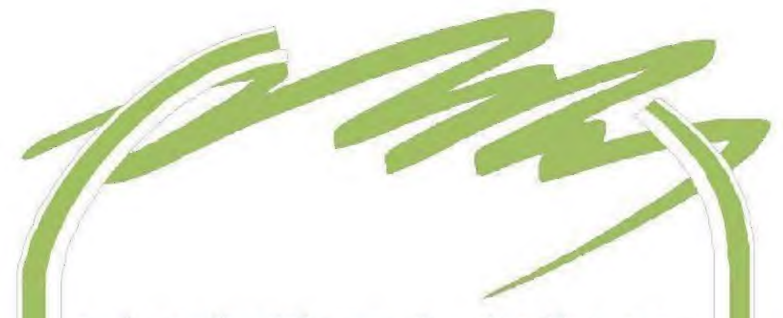
تتسارع السيارة بسبب القوة التي توثر بها الأرض في الدواليب وتصدر هذه القوة عن المحرك كنتيجة لتدوير محور الدواليب وينتج عن ذلك عوم يساوي القوة المؤثرة لكنها لا تغير العزم لذلك فان مقدار العزم المتولد من المحرك بنتقل الموثرة لكنها لا تغير العزم الدواليب

مراجعة تراكمية

 9 بسرعة $^{18.0}$ m/s نصف نصف نصف $^{18.0}$ m/s بسرعة $^{18.0}$ m/s بين الزلاجة والجليد حتى تجتاز قطره $^{18.0}$ م يجب أن يكون الاحتكاك بين الزلاجة والجليد حتى تجتاز المنعطف $^{18.0}$ N

اختبار مقنن





ع. تتحرك سيارة قطر كل إطار من إطاراتها m 42 ، فتقطع مسافة m 420 ، أي مما
 يأتي يبين عدد الدورات التي يدورها كل إطار عند قطع هذه المسافة؟

5.0×101/πrev .A

1.0×10²/π rev.B

1.5×10²/π rev.C

 $1.0\times10^3/\pi$ rev.D

D

5. إذا كان قطر إطار جرار زراعي m 1.5 m، وقاد المزارع الجرار بسرعة خطية 3.0 أذا كان قطر إطار؟ فما مقدار السرعة الزاوية لكل إطار؟

2.0 rad/s .A

2.3 rad/s.B

4.0 rad/s.C

4.5 rad/s.D

C

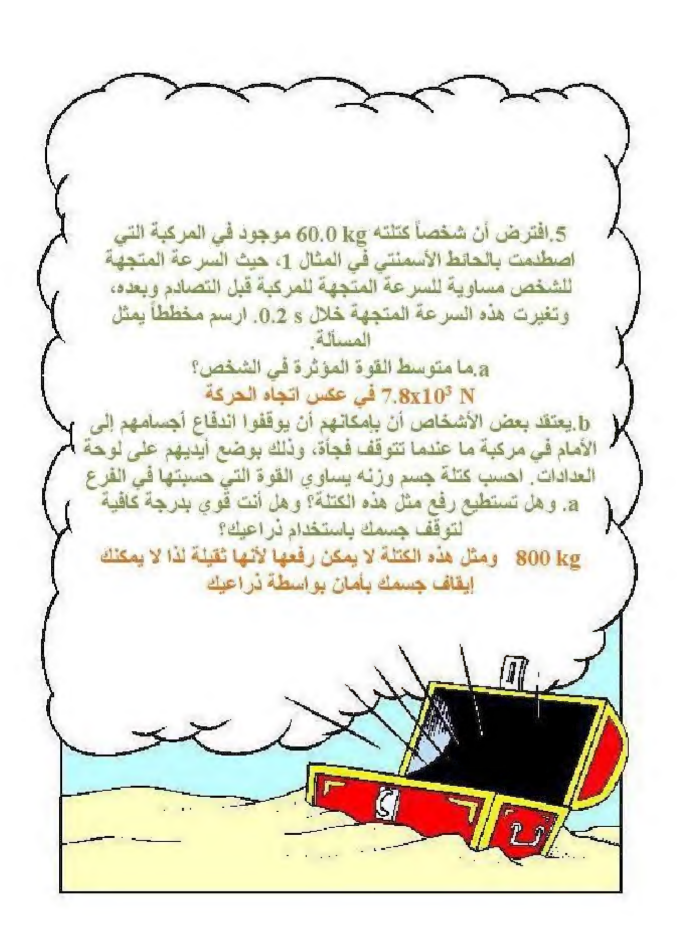
الأسئلة الممتدة

6. استخدم مفتاح شد طوله 2.5 cm لفك صامولة برغي في دولاب سيارة. أنظر الشكل أدناه. وسحب الطرف الحر إلى أعلى بقوة مقدارها $10^2 \text{ N} \times 10^2 \text{ cm}$ وتميل بزاوية 30° كما هو مبين في الشكل. ما مقدار العزم المؤثر في مفتاح الشد؟ 43.5 N.m ($\sin 30 = 0.5 \cdot \cos 30 = 0.87$)



٢-١ الدفع والزخم

مسائل تدريبية 1. تتحرك سيارة صغيرة كتلتها 725 kg بسرعة 115 km/hr في اتجاه الشرق. عبر عن حركة السيارة برسم تخطيطي. a. احسب مقدار زخمها وحدد اتجاهه، وارسم سهماً على رسم السيارة يعبر عن الزخم. 2.32x104 kg.m/s شرقا b. إذا امتلكت سيارة أخرى الزخم نفسه، وكانت كتلتها 2175 kg، فما سرعتها المتجهة؟ 38.4 km/h شرقا 2. إذا ضغط السائق في السؤال السابق على المكابح بشدة لتتوقف السيارة خلال 2.0 s $\sim 5.0 \times 10^3 \, \mathrm{N}$ وكان متوسط القوة المؤثرة لإبطائها يساوي a. فما التغير في زخم السيارة، أي ما مقدار واتجاه الدفع على السيارة؟ ل غربا 104 N.s أكمل الرسمين لما قبل الضغط على المكابح ويعده، ثم حدد الزخم والسرعة المتجهة للسيارة بعد الانتهاء من الضغط على المكابح. 1.3 x104 kg.m/s شرقا 3. تتدحرج كرة بولينج كتلتها 7.0 kg على ممر الاثرلاق بسرعة متجهة مقدارها 2.0 m/s. احسب سرعة الكرة، واتجاه حركتها بعد تأثير كل دفع من الدفعين المبينين في الشكلين 3a و 2-3 و 2-3. a. 2.7 m/s .a في اتجاد السرعة المتجهة الأصلية نفسها 1.3 m/s .b في اتجاه السرعة المتجهة الأصلية نفسها 4. سرع سائق عربة ثلج كتلتها 240.0 kg وذلك بالتأثير بقوة أدت إلى زيادة سرعتها من 6.0 m/s إلى 28.0 m/s خلال فترة زمنية مقدارها a.60.0 s. ارسم مخططاً يمثل الوضعين الابتدائي والنهائي للعربة. ما التغير في زخم العربة؟ وما الدفع على العربة؟ \$5.28x103 kg.m/s





1-2 مراجعة

6. الزخم هل يختلف زخم سيارة تتحرك جنوباً عن زخم السيارة نفسها عندما تتحرك شمالاً، إذا كان مقدار السرعة في الحالتين متساوياً؟ ارسم متجهات الزخم لتدعم إجابتك.
نعم فالزخم كمية متجهة ويكون زخم السيارتين في اتجاهين متعاكسين

7. الدفع والزُخم عندما تقفر من ارتفاع معين إلى الأرض فإنك تثني رجليك عندما تصطدم قدماك بالأرض. بين لماذا تفعل هذا اعتماداً على المفاهيم الفيزيائية التي قدمت في هذا الفصال ال

لقد قللت القوة بزيادة الفترة الزمنية التي استغرقتها لإيقاف حركة جسمك 8. الزخم أبهما له زخم أكبر، ناقلة نفطر اسية بثبات في رصيف ميناء، أم قطرة مطر ساقطة؟

لقطرة المطر الساقطة زحم اكبر لان ناقلة النفط في وضع السكون لها زخم = صفر 9. الدفع والزخم قذفت كرة بيسبول كتلتها 0.174 kg أفقياً بسرعة 26.0 m/s. وبعد أن ضريت الكرة بالمضرب تحركت الاتجاه المعاكس، بسرعة 38.0 m/s.

a. ارسم متجهات الزخم للكرة قبل ضربها بالمضرب ويعده.

b. ما التغير في زخم الكرة؟ 11.1 kg.m/s.

c. ما الدفع الناتج عن المضرب؟ 11.1 N.s

المضرب متصلاً بالكرة مدة 0.80 ms فما متوسط القوة التي أثر بها المضرب في المضرب في المضرب في الكرة؟ 1.4x104 N

10. الرخم إن مقدار سرعة كرة السلة عند المراوغة بها هو نفسه عندما تتجه الكرة الأرض، أو ترتفع عنها. هل يعني ذلك أن التغير في زخم الكرة يساوي صفراً عند اصطدامها بالأرض؟ إذا كان الجواب بالنفي ففي أي اتجاه سيكون التغير في الزخم؟ ارسم متجهات الزخم لكرة السلة قبل أن تصطدم بالأرض وبعده.

لا، يكون التغيير في الزخم إلى أعلى فقبل أن تصطدم الكرة بالأرض يكون متجه الزخم إلى أسفل وبعد التصادم يكون متجه الزخم إلى أعلى

11. التفكير الناقد يصوّب رام سهامه في اتجاه هدف، فتنغرز بعض السهام في الهدف، ويرتد بعضها الآخر عنه. افترض أن كتل السهام وسرعاتها المتجهة متساوية، فأي السهام ينتج دفعاً أكبر على الهدف؟

تلميح: ارسم مخططاً تبين فيه زخم السهام قبل إصابة الهدف وبعدها في الحالتين. تثتج الأسهم المرتدة عن الهدف دفعا اكبر لان لها زخما في الاتجاه المعاكس عند ارتدادها

٢-٢ حفظ الزخم

مسائل تدريبية

12. اصطدمت سيارتا شحن كتلة كل منهما $10^5~{\rm kg}$ \times 3.0 فالتصفتا معاً، فإذا كانت سرعة احداهما قبل التصادم مباشرة $2.2~{\rm m/s}$ وكانت الأخرى ساكنة، فما سرعتهما النهائية $1.1~{\rm m/s}$ أحداهما قبل التصادم مباشرة $2.2~{\rm m/s}$ وكانت الأخرى ساكنة، فما سرعتهما النهائية $1.1~{\rm m/s}$ في مسك به حارس مرمى $1.1~{\rm m/s}$ كتلته $1.1~{\rm m/s}$ في حالة سكون. ما السرعة التي ينزلق بها حارس المرمى على الجليد؟

0.034 m/s

14. اصطدمت رصاصة كتلتها g 35.0 و بقطعة خشب ساكنة كتلتها g 6.0 فاستقرت فيها، فإذا تحركت قطعة الخشب والرصاصة معا بسرعة 8.6 m/s فما السرعة الابتدائية للرصاص قبل التصادم؟ \$1.2x10 m/s التصادم؟

15. تحركت رصاصة كتلتها ع 35.0 و بسرعة 475 m/s فاصطدمت بكيس من الطحين كتلته 2.5 دوركت رصاصة الكيس، انظر إلى الشكل - 2 موضوع على أرضية ملساء في حالة سكون، فاخترقت الرصاصة الكيس، انظر إلى الشكل - 2 و فرجت منه بسرعة 2.5 m/s ما سرعة الكيس لحظة خروج الرصاصة منه؟ 2.8 m/s في حالة 16. إذا اصطدمت الرصاصة المذكورة في السؤال السابق بكرة فولانية كتلتها 2.5 kg في حالة سكون، فارتدت الرصاصة عنها بسرعة مقدارها 5.0 m/s فكم تكون سرعة الكرة بعد ارتداد 6.7 m/s

1.00 kg بسرعة 6.0 m/s بسرعة 6.0 m/s بسرعة 0.50 kg بسرعة 1.00 kg تتدخرج في الاتجاه المعاكس بسرعة مقدارها 12.0 m/s فإذا ارتدت الكرة الأقل كتلة إلى الخلف بسرعة مقدارها 14 m/s بعد التصادم فكم يكون مقدار سرعة الكرة الأخرى بعد التصادم؟ بسرعة مقدارها 2 m/s



18. أطلق نموذج لصاروخ كتلته 4.00 kg، بحيث نفت 50.0 g من الوقود المحترق من العادم بسرعة مقدارها 625 m/s، ما سرعة الصاروخ المتجهة بعد احتراق الوقود؟ تلميح: أهمل القوتين الخارجتين التاتجتين عن الجاذبية ومقاومة الهواء.

7.91 m/s

19. ترتبط عربتان إحداهما مع الأخرى بخيط بمنعهما من الحركة، ولدى احتراق الخيط دفع نابض مضغوط بينهما العربتين في اتجاهين متعاكسين، فإذا اندفعت إحدى العربتين وكتلتها 1.5 kg بسرعة متجهة 27 m/s إلى اليسار، ما السرعة المتجهة للعربتين وكتلتها 9 cm/s f4.5 kg إلى اليمين

20. قامت صفاء وديمة بإرساء رورق، فإذا تحركت صفاء التي كتلتها 80.0 kg إلى الأمام بسرعة كل من الزورق الأمام بسرعة كل من الزورق الأمام بسرعة كل من الزورق وديمة واتجاهاهما إذا كانت كتلتهما معا تساوى 115 kg?

2.8 m/s في الاتجاه المعاكس

مسائل تدريبية

21. تحركت سيارة كتلتها 925 kg شمالاً يسرعة 20.1 m/s، فاصطدمت بسيارة كتلتها 1865 kg متحركة غرباً بسرعة 13.4 m/s، فالتحمثا معاً. ما مقدار سرعتهما واتجاههما بعد التصادم؟

11.2 m/s بزاوية 36.6 شمال الغرب

22. اصطدمت سيارة كتلتها 1732 kg متحركة شرقاً بسرعة 13.3 m/s، بسيارة أخرى كتلتها 13.3 متحركة جثوباً بسرعة 11.2 m/s فالتحمتا معاً. ما مقدار سرعتهما واتجاههما مباشرة بعد التصادم؟

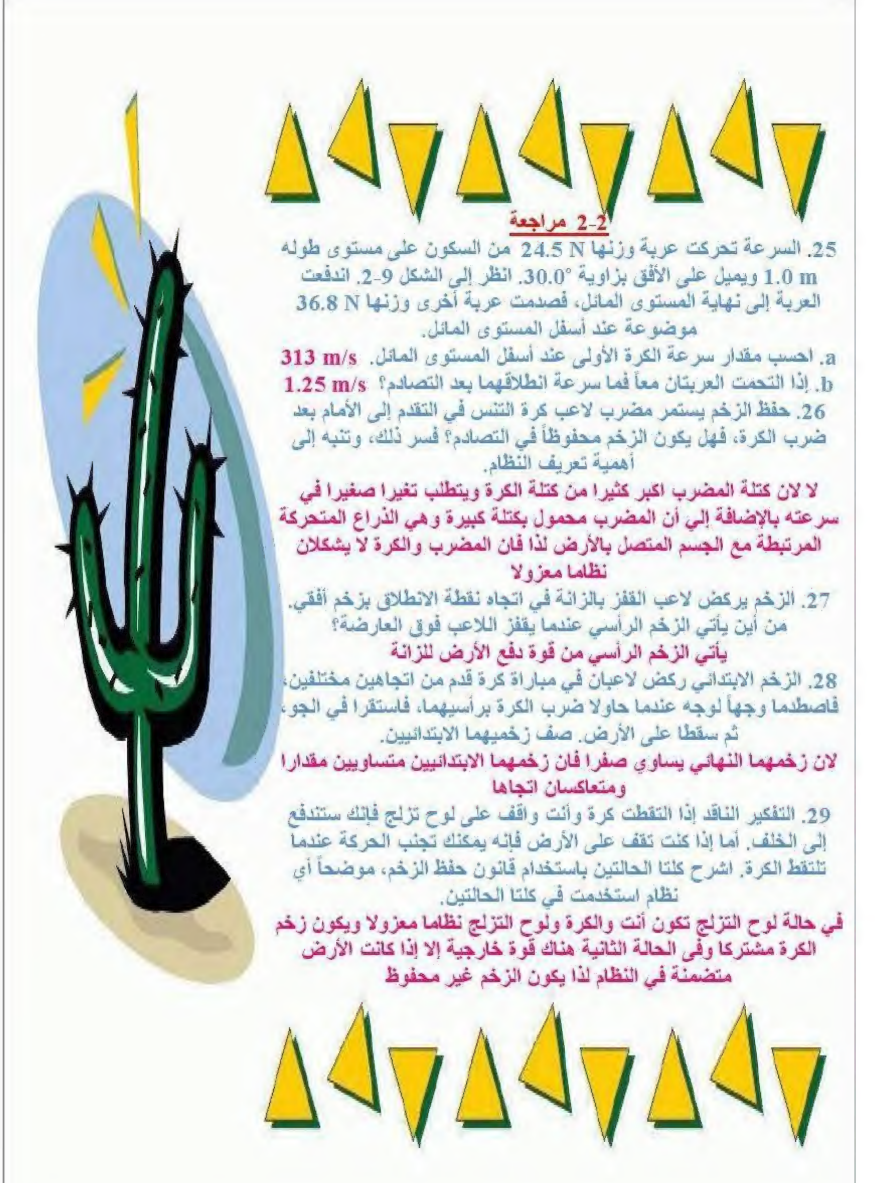
18.1 m/s بزاوية 15.9 جنوب الشرق

23. تعرضت كرة بلياردو ساكنة كتلتها 0.17 kg للاصطدام بكرة مماثلة لها متحركة بسرعة 4.0 m/s، فتحركت الكرة الثانية بعد التصادم في اتجاه يميل 60.0° إلى يسار اتجاهها الأصلي، في حين تحركت الأولى في اتجاه يميل 30° إلى يمين الاتجاه الأصلي للكرة المتحركة. ما سرعة كل من الكرتين بعد التصادم؟

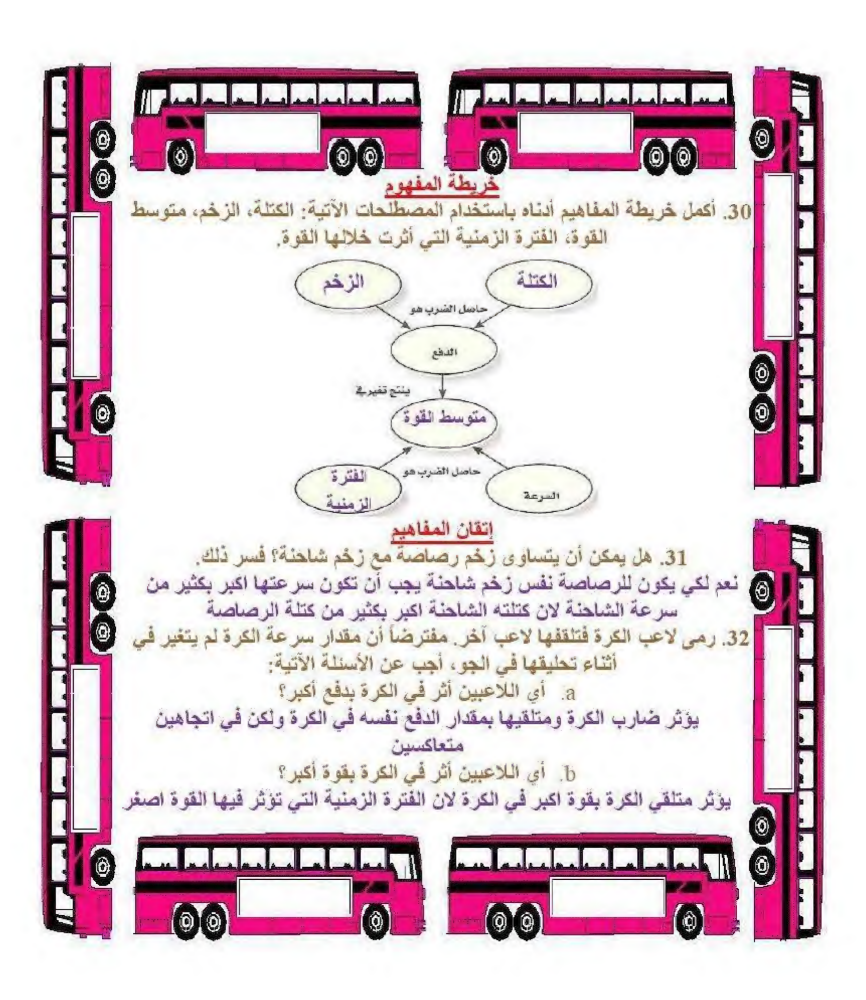
3.5 m/s بزاوية 30 نحو اليمين و 2 m/s بزاوية 60 نحو اليسار

1345 تحركت سيارة كتلتها 1923 kg شمالاً، فاصطدمت بسيارة أخرى كتلتها 14.5 $\,$ kg متحركة شرقاً بسرعة $\,$ 15.7 $\,$ m/s فالتحمنا معاً وتحركنا بسرعة مقدارها 14.5 $\,$ kg ويزاوية $\,$ 63.5° فهل السيارة المتحركة شمالاً متجاوزة حد السرعة $\,$ 20.1 قبل التصادم؟

22.1 m/s تعم تتعدى حد السرعة

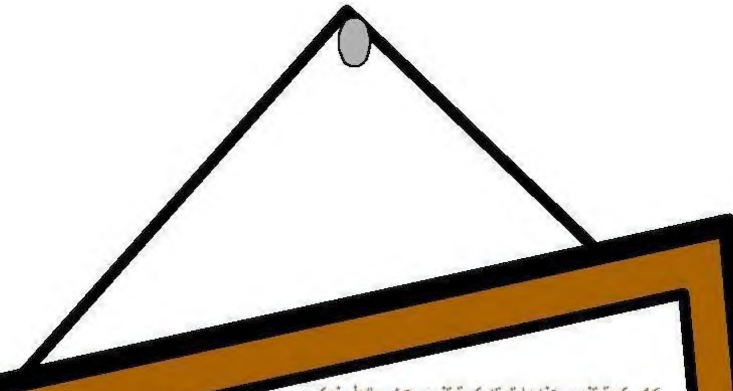


التقويم









46. كرة تنس عندما ترتد كرة تنس عن حانط ينعكس زخمها. فسر هذه العملية باستخدام قانون حفظ الزخم، محدداً النظام ومضمناً تفسيرك رسماً تخطيطياً.

نعتبر النظام يتكون من الكرة والحائط والأرض فيكتسب الحائط والأرض بعض الزخم خلال التصادم 47. تخيل انك تقود سفينة فضائية تتحرك بين الكواكب بسرعة كبيرة، فكيف تستطيع إبطاء سرعة سرعة سنخيل انك تقود سفينة من خلال تطبيق قانون حفظ الزخم؟

باطلاق كمية من الغاز العادم بسرعة كبيرة في نفس اتجاه حركة السفينة لذلك فان زخم هذا الغاز سرعتها سوف يقلل من زخم السفينة الفضائية ومن ثم تقل سرعتها

48. اصطدمت شاحنتان تبدوان متماثلتين على طريق زلق (تجاهل الاحتكاك)، وكانت إحدى الشاحنتين ساكنة، فالتحمت الشاحنتان معاً وتحركتا بسرعة مقدارها أكبر من نصف مقدار السرعة الأصلية للشاحنة المتحركة. ما الذي يمكن أن تستثنجه عن حمولة كل من الشاحنتين؟ اذا تساه ت كتلتا الشاحنتين فسه ف تتحركان بنصف سرعة الشاحنة المتحركة بعد التصادم لذا لابد

إذا تساوت كتلتا الشاحنتين فسوف تتحركان بنصف سرعة الشاحنة المتحركة بعد التصادم لذا لابد ان تكون حمولة الشاحنة المتحركة اكبر

49. لماذا ينصح بإسناد كعب البندقية على الكتف عند بداية تعلم الإطلاق؟ قسر ذلك بدلالة الدفع والزخم.

عندما تحمل البندقية بشكل حرفان زخم الارتداد للبندقية في الاتجاه المعاكس لحركة الرصاصة سوف يكسب البندقية سرعة اكبر مما يؤدي إلي اصطدامها بالكتف يجب أن يعمل زخم الارتداد على كتلتك وكتلة البندقية مسببان سرعة اقل في الاتجاه المعاكس لحركة الرصاصة

50. أطلقت رصاصتان متساويتان في الكتلة على قوالب خشبية موضوعة على أرضية منساء، فإذا كانت سرعتا الرصاصتين متساويتين، وكانت إحدى الرصاصتين مصنوعة من المطاط والأخرى من الألمونيوم، وارتدت الرصاصة المطاطية عن القالب، في حين استقرت الرصاصة الأخرى في الألمونيوم، واحتشب، ففي أي الحالتين سيتحرك القالب الخشبي أسرع؟ فسر ذلك.

يكون الزخم محفوظا لذلك فان زخم القالب والرصاصة بعد التصادم يكون مساويا للزخم قبل التصادم للرصاصة المطاطية زخم سالب بعد التصادم بالقالب لذلك يجب أن يكون زخم القالب الذي ارتدت عنه الرصاصة المطاطية اكبر أي أن سرعته اكبر

إتقان حل المسائل 1-2 الدفع و الزخم

51. جولف إذا ضربت كرة جولف كتلتها 0.058 kg، بقوة مقدارها 272 N بواسطة مضرب، فأصبحت سرعتها المتجهة 62.5 m/s، فما زمن تلامس الكرة بالمضرب؟ 0.013 s

52. رميت كرة بيسبول كتلتها 0.145 kg بسرعة 42 m/s. فضربها لاعب المضرب 52. رميت كرة بيسبول كتلتها في اتجاه الرامي بسرعة 58 m/s.

a. جد التغير في زخم الكرة. 14.5 kg.m/s-

لامست الكرة المضرب مدة $10^{-4}\,\mathrm{s}$ فما متوسط القوة في أثناء التلامس? $-3.2 \mathrm{x} 10^4\,\mathrm{N}$

53. بولنج إذا أثرت قوة مقدارها 186 N في كرة بولنج كتلتها 7.3 kg مدة 0.40 s مدة 0.40 s. أو 7.3 kg أما التغير في سرعتها 10 m/s , 74 kg.m/s فما التغير في الكرة؟ وما التغير في سرعتها المتجهة؟ 7.8 m/s في الكرة؟ وذلك 5500 kg الكرة تتسارع شاحنة نقل كتلتها 5500 kg من 5500 إلى 7.8 m/s خلال 15 s وذلك عن طريق تطبيق قوة ثابتة عليها.

a. ما التغير الحاصل في الرخم؟ 2x104 kg.m/s .a 1.3x103 N ما مقدار القوة المؤثرة في الشاحنة؟

55. أطلق ضابط شرطة رصاصة كتلتها g 6.0 بسرعة 350 m/s داخل حاوية بهدف اختبار أسلحة القسم. إذا أوقفت الرصاصة داخل الحاوية خلال 1.8 ms، فما متوسط القوة التي أوقفت الرصاصة؟ 1.2x10³ N

56. الكرة الطائرة اقتربت كرة كتلتها 0.24 kg من أروى بسرعة مقدارها 2.4 m/s في الاتجاه المعاكس. ما متوسط القوة التي أثرت بها أروي في الكرة إذا كان زمن تلامس ديها بالكرة N £0.025 و 60 N £0.025

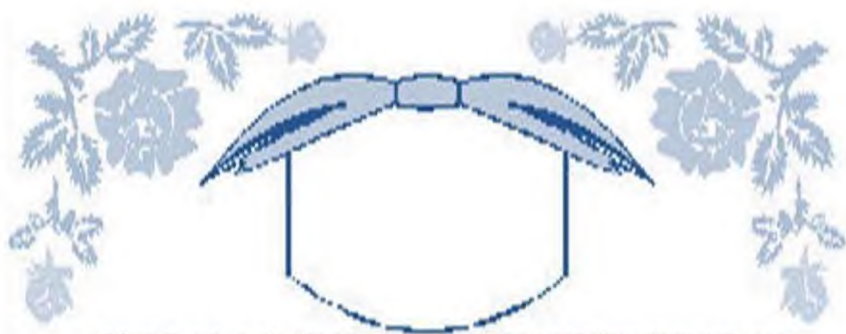
57. الهوكي ضرب الاعب قرص هوكي مؤثراً فيه بقوة ثابتة مقدارها 30.0 N مدة 3 0.16 ما مقدار الدفع المؤثر في القرص؟ 4.8 N.s

58. التزلج إذا كانت كتلة أخيك 35.6 kg، وكان لدية لوح تزلج كتلته 1.3 kg الزخم الزخم 3.5x10² kg.m/s 9.50 m/s المشترك لأخيك مع لوح التزلج إذا تحركا بسرعة 9.50 m/s أمرب لأخيك مع لوح التزلج إذا تحركا بسرعة 0.115 kg فأثر فيه بقوة ثابتة مقدارها 59. ضرب لاعب قرص هوكي ساكناً كتلته 60.115 kg فأثر فيه بقوة ثابتة مقدارها 30.0 N









77. تحركت كرة بالاستيكية كتلتها 0.200 kg بسرعة 0.30 m/s فاصطدمت بكرة بالاستيكية أخرى كتلتها 0.100 kg تتحرك في الاتجاه نفسه بسرعة 0.100 m/s. بعد التصادم استمرت الكرتان في الحركة في اتجاههما نفسه بعد التصادم. فإذا كانت السرعة الجديدة للكرة ذات الكتلة 0.100 kg الحركة في اتجاههما نفسه بعد التصادم. فإذا كانت السرعة الجديدة للكرة الأخرى؟

0.22 m/s في الاتجاد الأصلي نفسه

مراجعة علمة

78. تؤثر قوة ثابتة مقدارها 6.00 N في جسم كتلته 3.00 kg مدة ع 10.0 ما التغير في زخم الجسم وسرعته المتجهة؟ 20 m/s, 60 kg.m/s

79. تغير السرعة المتجهة لسيارة كتلتها 625 kg من 10.0 m/s إلى 44.0 m/s خلال 68.0 s، و68.0 . و68.0 خلال 68.0 s،

a. ما التغير الناتج في زخم السيارة؟ 2.13x10⁴ kg.m/s عبد الناتج في زخم السيارة؟ 313 N . ما مقدار القوة التي أثرت في السيارة؟

80. سيارة سباق تتسارع سيارة سباق كتلتها 845 kg من السكون إلى 100.0 km/h خلال 80.90

a. ما التغير في زخم السيارة؟ 2.35x10⁴ kg.m/s وغير زخم السيارة؟ ما متوسط القوة المؤثر في السيارة؟ 2.6x10⁴ N ولد ما متوسط القوة المؤثر في السيارة؟ ما الذي ولد هذه القوة؟ تولدت هذه القوة من خلال الاحتكاك مع الطريق 81. هوكي الجليد تحرك قرص هوكي كتلته kg ولا من قبل أحد المشجعين، فانزلق القرص بسترة كتلتها 0.365 kg رميت على الجليد من قبل أحد المشجعين، فانزلق القرص والسترة معاً. جد سرعتهما المتجهة. 8.39 m/s

5.0 قتاة كتلتها 50.0 kg عربة ترفيه كتلتها 10.0 kg، وتتحرك شرقاً بسرعة 50.0 kg، فإذا قفزت الفتاة من مقدمة العربة ووصلت الأرض بسرعة 7.0 m/s فإذا قفزت الفتاة من مقدمة العربة والعربة والمرض بسرعة m/s الشرق بالنسبة إلى لأرض.

a. ارسم الوضعين قبل القفر وبعده، وعين نظام إحداثياتهما.

m=50 kg, m=10 kg, v=7 m/s

b. جد السرعة المتجهة للعربة بعد أن قفزت منها الفتاة. 5 m/s غربا
 60.0 kg غربا
 83. قفز شاب كتلته 60.0 kg إل ارتفاع m.32 m

a. ما زخمه عند وصوله إلى الأرض؟ kg.m/s إلي أسفل a 1.5x10² kg.m/s إلي أسفل b.

c. عندما يهبط الشاب على الأرض تثثني ركبتاه مؤديتين إلى إطالة زمن التوقف إلى 0.050 c. جد متوسط القوة المؤثرة في جسم الشاب. N 3000 N.

d. قارن بين قوة إيقاف الشاب ووزنه.

قوة إيقاف الشاب تساوي و أضعاف وزنه تقريبا حيث وزن الشاب 5.98x10² N التقكير الناقد

84. تطبيق المفاهيم يركض لاعب كتلته 92 kg بسرعة 5.0 m/s، محاولاً الوصول إلى المرمى مباشرة، وعندما وصل خط المرمى اصطدم بلاعبين من فريق الخصم في الهواء كتلة كل منهما 75 kg، وقد كانا يركضان في عكس اتجاهه حيث كان واحد منهما يتحرك بسرعة 2.0 m/s والآخر بسرعة 4.0 m/s فالتحموا جميعاً، وأصبحوا كأنهم كتلة واحدة.

a. ارسم الحدث موضحاً حالتي قبل الاصطدام وبعده.

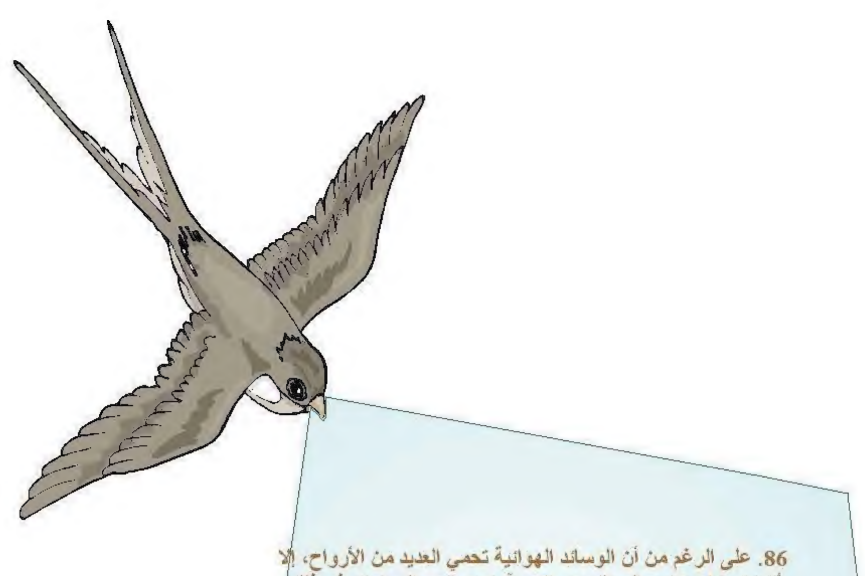
 $m_a{=}92~kg$, $m_b{=}75~kg$, $m_c{=}75~kg$ 0.041 m/s . السرعة المتجهة للاعبى الكرة بعد التصادم b

الكتابة في الفيزياء

85. كيف يمكن أن تصمم حواجز الطريق السريع لتكون أكثر فاعلية في حماية أرواح الأشخاص؟ ابحث في هذه القضية، وصف كيف يمكن استخدام الدفع والتغير في الزخم في تحليل تصاميم الحواجز.

لا يعتمد التغير في رُخم السيارة على الفترة الزمنية التي تستغرقها السيارة للتوقف وهكذا فان الدفع أيضا لا يتغير ولتقليل القوة يجب زيادة الفترة الزمنية التي تستغرقها السيارة للتوقف ويعمل استخدام الحواجز علي زيادة الفترة الزمنية اللازمة لتوقف السيارة لذلك تقل القوة وتستخدم عادة الحاويات البلاستيكية المرئة المملوعة بالرمل





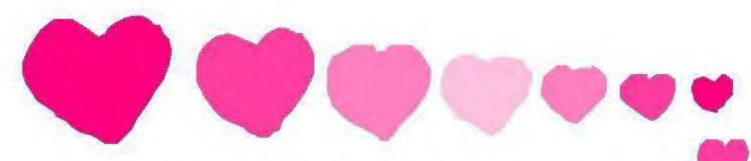
86. على الرغم من أن الوسائد الهوائية تحمي العديد من الأرواح، إلا أنها إصابات تؤدي إلى الموت. اكتب آراء صانعي السيارات في ذلك وحدد إذا كانت المشاكل تتضمن الدفع والزخم أو أشياء أخرى. هناك طريقتان لكي تعمل الوسائد الهوائية علي تقليل الإصابات أولا أن تتفخ الوسائد الهوائية طوال فترة تأثير الدفع ومن ثم تقل القوة ثانيا أن تنشر الوسادة الهوائية القوة فوق مساحة اكبر لذلك يقل الضغط و هكذا فأن الإصابات الناجمة عن القوي الناتجة عن الأجسام الصغيرة تقل أن معظم أخطار الوسائد الهوائية تنجم عن أن هذه الوسائد يجب أن تنتفخ بسرعة كبيرة

مراجعة تراكمية

87. لُف حبلاً حول طبل قطره m 0.600 وسُحب بواسطة آلة تؤثر فيه بقوة ثابتة مقدارها 40.0 N مدة 2.00 s. وفي هذه الفترة تم فك 5.00 بقوة ثابتة مقدارها m من الحبل. جد ω، عند 2.0 s. 8.33 rad/s², 16.7 rad/s

اختبار مقنن





 $3.00~{
m m/s}$ ما فرق الزخم بين شخص كتلته $50.0~{
m kg}$ يركض بسرعة مقدارها $3.00~{
m m/s}$ وشاحنة كتلتها $3.00~{
m x}$ $3.00~{
m x}$ تتحرك بسرعة مقدارها $1.00~{
m m/s}$

1275 kg. m/s .A

2550 kg. m/s.B

2850 kg. m/s .C

2950 kg. m/s .D

(

4. أثرت قوة مقدارها 16 N في حجر بدفع مقداره 0.8 kg. m/s مسببة تحليق المجر؟ الحجر على الأرض بسرعة مقدارها 4.0 m/s، ما كتلة الحجر؟

0.2 kg .A

0.8 kg.B

1.6 kg .C

4.0 kg .D

A

الأسئلة الممتدة

5. تسقط صخرة كتلتها 12.0 kg على الأرض. ما الدفع على الصخرة إذا كاتت سرعتها المتجهة لحظة الاصطدام بالأرض m/s?

F.t=m v=2.4x102 kg.m/s=240 N.s ون دفع الصخرة على الأرض هو 240 N.s ولذلك يكون دفع الأرض على الصخرة -240 N.s



٣- ١ الطاقة والشغل





مسائل تدريبية

4. إذا كان البحار الذي في المثال 2 يسحب القارب بالقوة تفسها إلى المسافة نفسها ولكن بزاوى °50.0، فما مقدار الشغل الذي بيذله؟ لـ 4.92x10

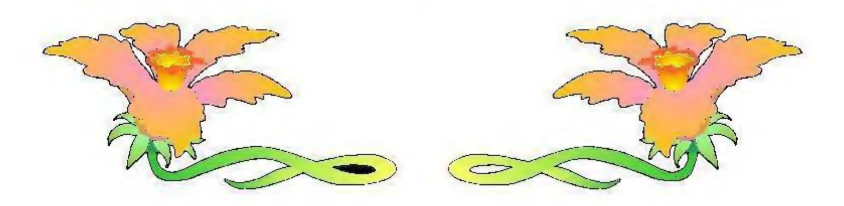
5. يرقع شخصان صندوقاً ثقيلاً مسافة m 15 بواسطة حبلين يصنع كل منها زاوية °5 مع الرأسي، ويؤثر كل من الشخصين بقوة مقدارها N 255. ما مقدار الشغل الذي يبذلانه؟ J 6.5x10³

6. يحمل مسافر حقيبة سفر وزنها 215 N إلى أعلى سلم، بحيث يعمل إزاحة مقدارها
 4.20 m

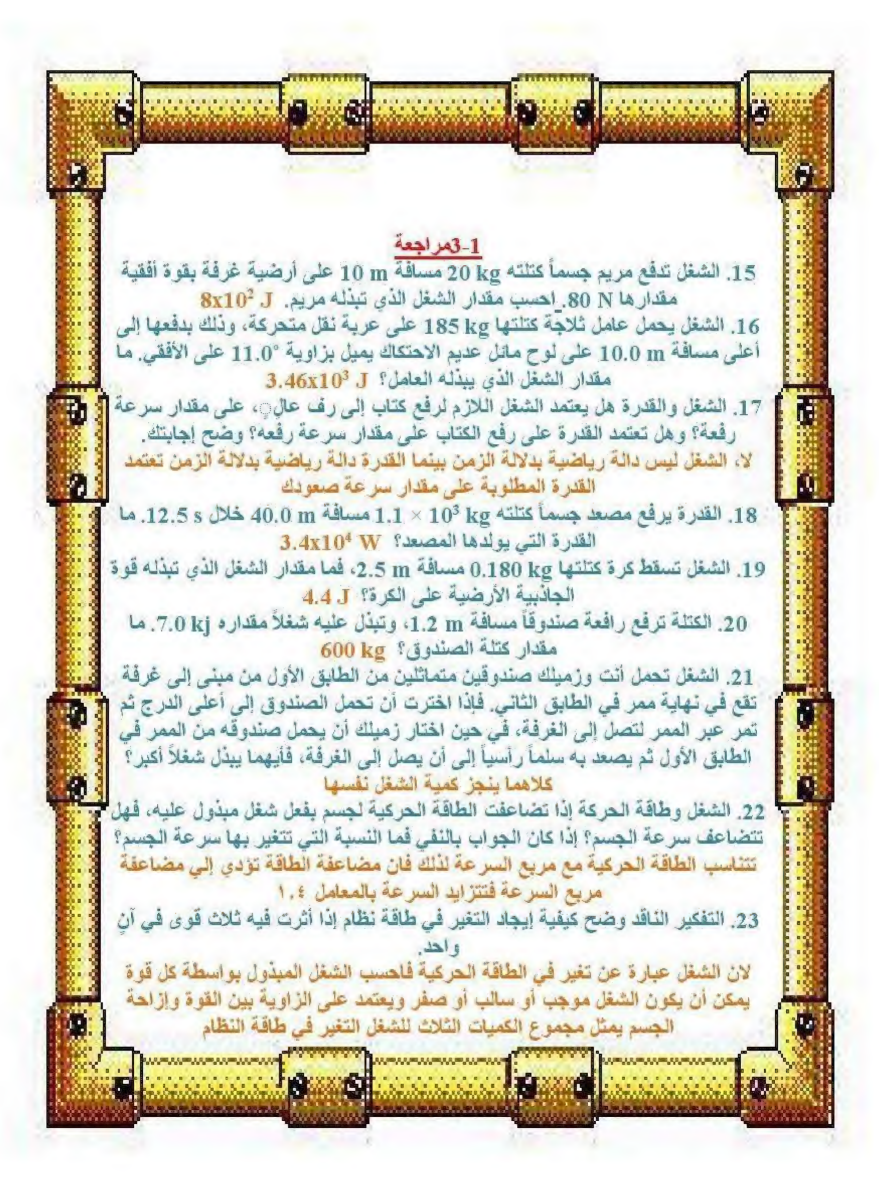
a. ما مقدار الشغل الذي بذله المسافر؟ J 903 J

7. يُستخدم حبل في سحب صندوق معدني مسافة m 15.0 على سطح الأرض، فإذا كان الحبل مربوطاً بحيث يصنع زاوية مقدارها 6.50 فوق سطح الأرض وتؤثر قوة مقدارها 6.54x10³ J قوق سطح الأرض وتؤثر قوة مقدارها N 6.54x10³ J في الحبل، فما مقدار الشغل الذي تبذله هذه القوة؟ 3 في الحبل، فما مقدار الشغل الذي تبذله هذه القوة؟ 25° ميله 25° 8. دفع سائق دراجة هوانية كتلتها 13 kg إلى أعلى تل شديد الاتحدار بلغ ميله 25° وطوله m 275، كما في الشكل 4-3، وكان يدفع دراجته في اتجاه مواز واللطريق وطوله ويقوة مقدارها N 25. فما مقدار الشغل الذي:

a. يبذله السائق على دراجته الهوائية؟ J 6.9x10³ J .b







٣- ٢ الالات

مسائل تدريبية

24. إذا تضاعف نصف قطر ناقل الحركة في الدراجة الهوائية في المثال 4، في حين بقيت القوة المؤثرة في السلسلة والمسافة التي تحركتها حافة الدولاب دون تغيير، فما الكميات التي تتغير؟ وما مقدار التغير؟

الفائدة الميكانيكية المثالية = ٢ ٢ ٠ ، ، الفائدة الميكانيكية = ١ ٠ ، ٢ ١ ٠

F=33.2 N, d=3.15 cm

25. تستخدم مطرقة ثقيلة لطرق إسفين في جذع شجرة لتقسيمه، فعندما ينغرس الإسفين مسافة $0.20~\mathrm{m}$ أن القوة اللازمة لفلق الجذع هي $1.0^4~\mathrm{N}$ وأن المطرقة تؤثر يقوة $1.1^4~\mathrm{N}$

a. فما مقدار الفائدة الميكاتيكية المثالية (IMA) للإسفين؟ ٤ b. وما مقدار الفائدة الميكاتيكية (MA) للإسفين؟ ١,٥ c. احسب كفاءة الإسفين إذا اعتبرناه آلة. 38%

26. يستخدم عامل نظام بكرة عند رفع صندوق كرتون كتلته 24.0 kg مسافة مدار القوة المؤثرة N 129 وسحب الحيل 16.5 m مسافة 33.0 m.

a. فما مقدار الفائدة الميكانيكية (MA) لنظام البكرة؟ ١،٨٢ ع. وما مقدار كفاءة النظام؟ و91%

27. إذا أثرت بقوة مقدارها N 255 في رافعة لرفع صخرة وزنها N × 1.25 مسافة مسافة التي تحركتها نهاية مسافة التي تحركتها نهاية الرافعة من جهتك؟ 0.81 m الرافعة من جهتك؟

28. تتكون رافعة (winch) من ذراع نصف قطره 45 cm، يتصل الذراع بأسطوانة نصف قطرها 7.5 cm ملفوف حولها حبل، ومن الطرف الثاني للحبل يتدلى الثقل المراد رفعه. عندما تدور الذراع دورة واحدة تدور الأسطوانة دورة واحدة أيضاً.

a. ما مقدار الفائدة الميكانيكية المثالية (IMA) لهذه الآلة؟ ٦ b. إذا كانت فاعلية الآلة % 75 فقط نتيجة تأثير قوة الاحتكاك، فما مقدار القوة التي يجب التأثير بها في مقبض الذراع ليؤثر بقوة مقدارها 750 N القوة التي يجب التأثير بها في الحبل؟ 1.7x10² N 2-3 مراجعة

29. الآلات البسيطة صنف الأدوات أدناه إلى رافعة، أو دولاب ومحور، أو مستوى مائل، أو إسفين، أو بكرة. a. مفك براغي الدولاب والمحور b. كمّاشة الرافعة در منافعة عن الرافعة عن الرافعة عن الرافعة عن الرافعة عن الرافعة عن الرافعة الرافعة عن الرافعة الرافعة عن الرافعة ال

d. تر اعة الديابيس الرافعة

30. الفائدة الميكاثيكية المثالية (IMA) يتفحص عامل نظام بكرات متعددة؛ وذلك لتقدير أكبر جسم يمكن أن يرقعه. فإذا كانت أكبر قوة عمودية يمكن للعامل التأثير بها إلى الأسفل مساوية لوزنه N 875، وعندما يحرك العامل الحبل مسافة m 1.5 m فما وزن أثقل جسم يتحرك مسافة 0.25 m فما وزن أثقل جسم يمكن رفعه؟ N 5.3x10³ N

31. الآلات المركبة للونش ذراع نصف قطر دورانه 45 cm، أسطوانة نصف قطرها 7.5 cm خلال مجموعة من نواقل الحركة، بحيث يدور الذراع ثلاث دورات لتدور الأسطوانة دورة واحدة. فما مقدار الفائدة الميكانيكية المثالية

(IMA) لهذه الآلة المركبة؟ 18

32. الكفاءة إذا رفعت كفاءة آلة بسيطة، فهل تزداد الكفاءة الميكاتيكية (MA)، والفائدة الميكاتيكية المثالية (IMA)، أم تتقص، أم تبقى ثابتة؟ تتزايد الفائدة الميكاتيكية بينما تبقي الفائدة الميكاتيكية المثالية كما هي أو تتناقص الفائدة الميكاتيكية كما هي أو تتزايد الفائدة الميكاتيكية كما هي أو تتزايد الفائدة الميكاتيكية بينما الفائدة الميكاتيكية تتناقص

33. التفكير الثاقد تتغير الفائدة الميكانيكية لدراجة هوائية متعددة نواقل الحركة بتحريك السلسلة بحيث تدور ناقل حركة خلفياً مناسباً.

 عند الانطلاق بالدراجة عليك أن تؤثر في الدراجة بأكبر قوة ممكنة؛ لتكسبها تسارعاً، فهل ينبغي أن تختار ناقل حركة صغيراً أم كبيراً؟

b. إذا وصلت إلى مقدار السرعة المناسب وأردت تدوير الدواسة بأقل عدد ممكن من الدورات، فهل تختار ناقل حركة كبيراً أم صغيراً؟ صغير عض أنواع الدراجات الهوائية تمنحك فرصة اختيار حجم ناقل الحركة

الأمامي. فإذا كنت بحاجة إلى قوة أكبر لتحدث تسارعاً في أثناء صعودك تلاً، فهل تتحول إلى ناقل الحركة الأمامي الأصغر أم الأكبر؟ الأصغر

التقويم



تطبيق المفاهيم

430. أي الحالتين التاليتين تطلب بذل شغل أكبر: حمل حقيبة ظهر وزنها N 420 إلى أعلى تل ارتفاعه أعلى تل ارتفاعه أعلى تل ارتفاعه 200 الله أعلى تل ارتفاعه 400 m 400.

كل منها يحتاج نفس كمية الشغل نفسها لان حاصل ضرب القوة في المسافة متساوي 44. الرفع يقع صندوق كتب تحت تأثير قوتين في أثناء رفعك له عن الأرض لتضعه على سطح الطاولة؛ إذ تؤثر فيه الجاذبية الأرضية بقوة مقدارها (mg) إلى أسفل وتؤثر فيه أثت بقوة مقدارها (mg) إلى أعلى، ولأن هاتين القوتين متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه فيبدو كأنه لا يوجد شغل مبذول، ولكنك تعلم أنك بذلت المقدار ومتعاكستان في الاتجاه فيبدو كأنه لا يوجد شغل مبذول، ولكنك تعلم أنك بذلت

أثت بذلت شغلا موجبا على الصندوق لان القوة والحركة في الاتجاه نفسه وقوة الجاذبية بذلت شغلا سالبا على الصندوق لان قوة الجاذبية في عكس اتجاه الحركة وكل من الشغل الذي بذلته الجاذبية الأرضية مستقل عن الآخر ولا يلغي احدهما الآخر 45. يحمل عامل صناديق كرتونية إلى أعلى السلم ثم يحمل صناديق مماثلة لها في الوزن إلى أسفله. غير أن معلم الفيزياء يرى أن هذا العامل لم "يشتغل" مطلقاً، لذا فإنه لا يستحق أجراً. فكيف يمكن أن يكون المعلم على صواب؟ وكيف يمكن إيجاد فإنه لا يستحق أجراً. فكيف يمكن أيحال على أجره؟

الشغل المحصل يساوي صفر لان حمل صندوق الكرتون إلي الطابق الأعلى يتطلب بذل شغل موجب وحمله ثانية إلي أسفل يتطلب بذل شغل سالب والشغل المبذول في الحالتين متساويتان في المتدار ومتعاكس في الإشارة لان المسافتين في الحالتين متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه

46. إذا حمل العامل في المسألة السابقة الكراتين إلى أسفل درج، ثم سار بها مسافة 15 m

لا القوة المؤثرة في الصندوق رأسية إلى أعلى والإزاحة أفقية على امتداد الممر وهما متعامدتان ولا يبذل شغل في هذه الحالة

47. صعود الدرج يصعد شخصان لهما الكتلة نفسها العدد نفسه من الدرجات. فإذا صعد الشخص الأول الدرجات حلال \$ 25، وصعد الثاني الدرجات خلال \$ 35، وصعد الثاني الدرجات خلال \$ 35، وصعد الثاني الدرجات خلال \$ 35، وصعد الثاني الدرجات خلال \$

يبذل الشخصين كمية الشغل نفسها لأنهما يصعدان عدد الدرجات نفسه ولهما الكتلة

b. أي الشخصين أنتج قدرة أكثر؟ فسر إجابتك. الشخص الذي يصعد خلال \$ 25 ينفق قدرة اكبر لذلك يلزمه زمن أقل لقطع المسافة



إتقان حل المسائل 1-3 الطاقة والشغل

53. يبلغ ارتفاع الطابق الثالث لمنزل m 8 فوق مستوى الشارع. ما مقدار الشغل اللازم لنقل ثلاجة كتلتها 150 kg إلى الطابق الثالث؟ 104 J لنقل ثلاجة كتلتها 150 kg إلى الطابق الثالث؟

54. يبدُل ماهر شغلاً مقداره و 176 لرفع نفسه مسافة m 0.300 m. ما كتلة ماهر؟ 59.9 kg

55. كرة قدم قفز لاعب كتلته 84.0 kg فرحاً بعد أن سجل هدفاً مسافة 1.20 m فوق سطح الأرض، فما الشغل الذي بذله اللاعب؟ 988 J

 2.20×10^3 j معداره الفريق A خلال لعبة شد الحبل شغلاً مقداره A الفريق A عند سحب الفريق B مسافة A مسافة A مسافة عند سحب الفريق A

1.1x103 N

57. تسير سيارة بسرعة ثابتة، في حين يؤثر محركها بقوة مقدارها N 551 لموازنة قوة الاحتكاك، والمحافظة على ثبات السرعة، ما مقدار الشغل المبذول ضد قوة الاحتكاك بواسطة السيارة عند انتقالها بين مدينتين تبعدان مسافة 161 km إحداهما عن الأخرى؟ 1 8.87x10⁷ J

58. قيادة الدراجة يؤثر سائق دراجة هوائية بقوة مقدارها 15.0 N عندما يقود دراجته مسافة m 126 W مسافة m مسافة 30.0 s ما مقدار القدرة التي ولدها؟

59. يرفع أمين مكتبة كتاباً كتلته 2.2 kg من الأرض إلى ارتفاع m 1.25 m ميحمل الكتاب ويسير مسافة 8.0 m إلى رفوف المكتبة ويضع الكتاب على رف يرتفع مسافة 1.5 J قوق مستوى الأرض. ما مقدار الشغل الذي بذله على الكتاب؟ 7.5 J 7.5 J

60. تستخدم قوة مقدارها 300.0 N لدفع جسم كتلته 145 kg أفقياً مسافة 30.0 m خلال 30.0 s.

a. احسب مقدار الشغل المبذول على الجسم. 3 KW . احسب مقدار القدرة المتولدة.

61. العربة يتم سحب عربة عن طريق التأثير في مقبضها بقوة مقدارها 38.0 N وتصنع زاوية 42.0° مع خط الأفق، فإذا سحبت العربة في مسار دائري نصف قطره 25.0 m

62. مجز العشب يدفع عامل مجر عشب بقوة مقدارها 88.0~N مؤثراً في مقبضه الذي يصنع زاوية 41.0° على الأفقي. ما مقدار الشغل الذي يبذله العامل في تحريك المجز مسافة 1.2~km لجز العشب في فناء المنزل 3.0° 3.0°

63. يلزم بذل شغل مقداره j 1210 لسحب قفص كتلته 17.0 kg مسافة 20.0 m. فإذا تم إنجاز الشغل بربط القفص بحبل وسحبه بقوة مقدارها 75.0 N، فما مقدار زاوية ربط الحبل بالنسبة للأفقى؟ 36.2

64. جرار زراعي يصعد جرار زراعي كتلته kg أعلى طريق مائل كما في الشكل 120 kg بيصعد جرار زراعي يصعد جرار زراعي كتلته 12.0 kg أعلى طريق مائل كما في الشكل 3-17، فإذا كان الطريق يميل بزاوية 210 على الأفقي، وقطع الجرار مسافة 12.0 m كلال 2x10³ W أنتجها الجرار.

65. إذا كنت تدفع صندوقاً إلى أعلى مستوى يميل بزاوية °30.0 على الأفقى عن طريق التأثير فيه بقوة مقدارها N 225 في اتجاه مواز للمستوى المائل، فتحرك الصندوق بسرعة ثابتة، وكان معامل الاحتكاك يساوي 0.28، فما مقدار الشغل الذي بذلته على الصندوق إذا كانت

المسافة الراسية المقطوعة m 1.15 M

66. زلاجة يسحب شخص زلاجة كتلتها 4.5 kg على جليد بقوة مقدارها N 225 بواسطة مباوية ° 35.0 على الأفقي كما في الشكل 18-3. فإذا تحركت الزلاجة مسافة 65.3 حبل يميل بزاوية ° 35.0 على الأفقي كما في الشكل 18-3. فإذا تحركت الزلاجة مسافة 65.3 مباوية ألم يعلن الذي يذله الشخص؟ 1.2x104 J

 $52 \, \mathrm{kg}$ ويميل $227 \, \mathrm{m}$ ويميل $227 \, \mathrm{m}$ على درج كهرباني طوله $227 \, \mathrm{m}$ ويميل 31° على الأفقي في متنزه المحيط في مدينة هونج كونج والذي يعد أطول درج كهرباني في العالم. ما مقدار الشغل الذي يبذله الدرج على الشخص 31° 31°

68. مدحلة العشب تدفع مدحلة عشب بقوة مقدارها 115 N في اتجاه مقبضها الذي يميل بزاوية °22.5 على الأفقي، فإذا أنتجت قدرة 64.4 W لمدة \$20.0 فما مقدار المسافة التي دفعتها المدحلة؟ 54.7 m

69. يدفع عامل صندوقاً على أرضية مصنع متغيرة الخشونة بقوة أفقية، حيث يجب على العامل أن يؤثر بقوة مقدارها N 10 N مسافة العامل أن يؤثر بقوة مقدارها N 10 N مسافة 8m

a. ارسم المنحنى البيائي للقوة - المسافة.

b. جد مقدار الشغل الذي بذله العامل لدفع الصندوق. J. 600 d.

70. يدفع شخص صندوقاً كتلته 60.0 kg إلى أعلى مستوى مائل طوله 2.0 m متصل بمنصة أفقية ترتفع m 1.0 فوق مستوى الأرض، كما في الشكل 19-3. حيث تلزم قوة مقدارها 1.0 N 400.0 N تؤثر في اتجاه يوازي المستوى المائل لدفع الصندوق إلى أعلى المستوى بسرعة ثابتة المقدار.

a. ما مقدار الشغل الذي بذله الشخص في دفع الصندوق إلى أعلى المستوى المائل؟ J 800 J. ما مقدار الشغل الذي يبذله الشخص إذا رفع الصندوق رأسياً إلى أعلى من سطح الأرض b. ما مقدار الشغل الذي يبذله الشخص إذا رفع الصندوق رأسياً إلى أعلى من سطح الأرض إلى ما مقدار الشغل الذي يبذله الشخص إلى المنصة؟ J 590 J.

71. محرك القارب يدفع محرك قارباً على سطح الماء بسرعة ثابتة مقدارها 15 m/s ويجب أن يؤثر المحرك بقوة مقدارها 6.0 kN ليوازن قوة مقاومة الماء لحركة القارب. ما قدرة محرك القارب؟ 90 kw

72. يوضح الرسم البياني في الشكل 20-3 منحنى القوة — الاستطالة (المسافة التي يستطيلها النبابض تحت تأثير القوة) لنابض معين.

 $25 \, \text{N/m} \quad \text{K} = 25 \, \text{N/m}$ ميل المنحنى البياني K و بين أن F = kd ميث المنحنى البياني K المنحنى البياني من $0.20 \, \text{m}$ المساحة تحت المنحنى البياني من $0.00 \, \text{m}$ إلى $0.00 \, \text{m}$ المساحة تحت المنحنى البياني من $0.00 \, \text{m}$ إلى $0.20 \, \text{m}$ المساحة تحت المنحنى البياني من $0.00 \, \text{m}$ المساحة تحت المنحنى البياني المساحة تحت المنحنى البياني المساحة المس

م. بين أن إجابة الفرع (b) يمكن التوصلُ إليها باستخدام المعادلة $W = 1/2kd^2$ ميث تمثل c الشغل، $k = 25 \, N/m$ الشغل، $k = 25 \, N/m$ (0.20m).

 $W = 0.5 \text{ kd}^2 = 0.5 \text{ J}$



8. تؤثر قوة مقدارها 1.4 N مسافة 40.0 cm في حبل متصل برافعة لرفع جسم كتلته 0.50 kg مسافة 10.0 cm. احسب كلا مما يلى:

a. الفائدة الميكانيكية MA. 3.5 .b. الفائدة الميكانيكية المثالية IMA. ٤

o. الكفاءة. ه/88

83. يؤثر طالب بقوة مقدارها N 250 في رافعة، مسافة m 1.5 فيرقع صندوقاً كتلته 1.5 kg. فإذا كانت كفاءة الرافعة % 90 %، فاحسب المسافة التي ارتفعها الصندوق؟ 0.24 m 0.24 m

84. ما مقدار الشغل اللازم لرفع جسم كتلته 215 kg مسافة 5.65 m باستخدام آلة المقدار الشغل اللازم لرفع جسم كتلته 1.64x10⁴ J باستخدام آلة

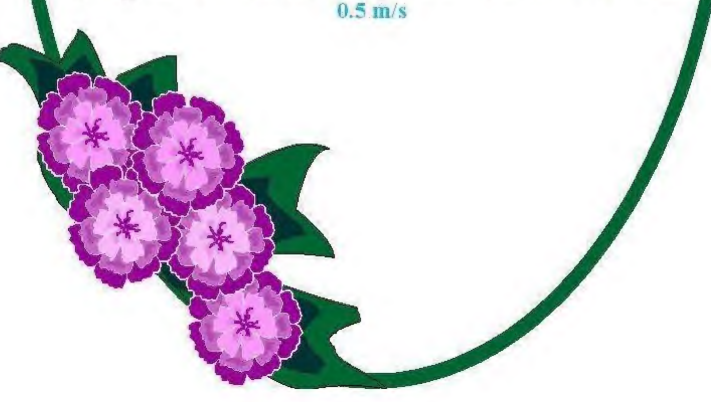
85. إذا كان طول المستوى المائل m 18 كما في الشكل 23-3، وارتفاعه m 4.5 m فأحسب ما يأتى:

a. مقدار القوة الموازية للمستوى المائل FA اللازمة لسحب صندوق كتلته 25 kg
 الموازية للمستوى المائل إذا أهملنا قوة الاحتكاك.
 الفائدة الميكانيكية المثالية للمستوى المائل.

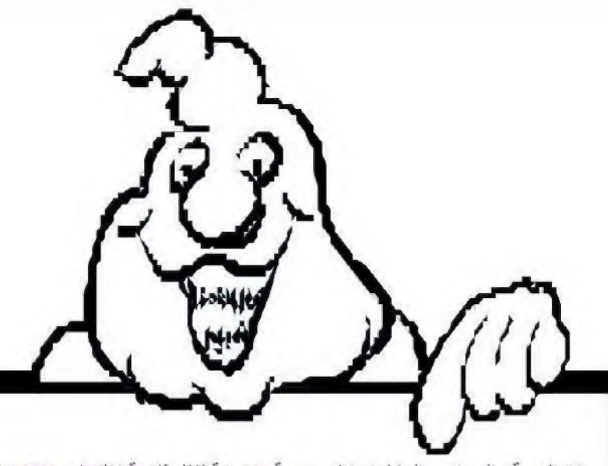
م. الفائدة الميكانيكية الحقيقية MA وكفاءة المستوى المائل إذا لزمت قوة مقدارها 75 N في اتجاه مواز لسطح المستوى المائل لإنجاز العمل. 3.3 , 0 82%

86. الدراجة الهوائية يحرك صبي دواسات (بدالات) دراجة هوائية نصف قطر ناقل الحركة فيها 5.00 cm ونصف قطر دولابها 38.6 cm كما في الشكل 24-3، فإذا دار الدولاب دورة واحدة، فما طول السلسلة المستخدمة؟

87. الونش يشغل محرك كفاءته % 88 ونشأ كفاءته % 42، فإذا كانت القدرة المزودة للمحرك 5.5 kW كنات القدرة المزودة للمحرك 5.5 kW كناته 410 kg الماء؟







92.العربة والمستوى المائل تستخدم عربة متحركة لنقل ثلاجة كتلتها 115 kg إلى منزل، وقد وضعت العربة التي تحمل الثلاجة على مستوى مائل، ثم سحبت بمحرك يسلط عليها قوة مقدارها وضعت العربة التي تحمل المستوى المائل m 2.10 m، وارتفاعه m 0.85 m، وكونت العربة والمستوى المائل آلة، فاحسب كلاً مما يأتى:

a. مقدار الشغل الذي يبذله المحرك. 1040 J. مقدار الشغل المبذول على الثلاجة بواسطة الآلة. 58 J. مقدار الشغل المبذول على الثلاجة بواسطة الآلة. 62.1%

93. تبدّل سمر شغلاً مقداره 11.4 kj لجر صندوق خشبي بواسطة حبل مسافة 25.0 m على أرضية غرفة بسرعة ثابتة المقدار حيث يصنع الحبل زاوية °48.0 على الأفقي.

a. ما مقدار القوة التي يؤثر بها الحبل في الصندوق؟ N 181

b. ما مقدار قوة الاحتكاك المؤثرة في الصندوق؟ معلى اتجاه الحركة الحركة ما مقدار الشغل المبذول من أرضية الغرفة بواسطة قوة الاحتكاك بين الأرض والصندوق؟

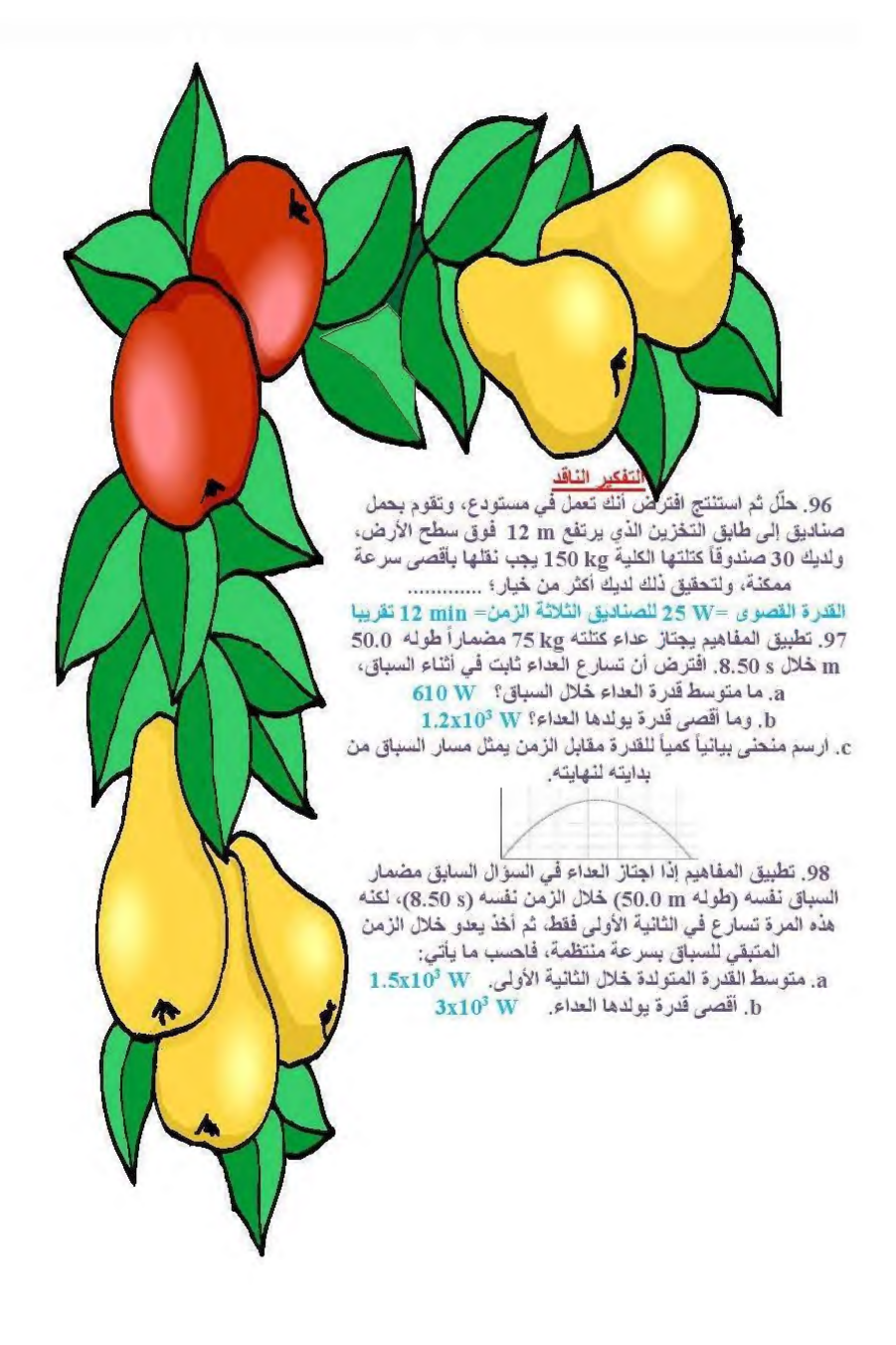
-1.14x104 J

94. تزلج سحبت مزلجة (عربة التنقل على الجليد) وزنها 845 N مسافة m 185، حيث تطلبت هذه العملية بذل شغل مقداره أ 104 × 1.20 عن طريق التأثير بقوة سحب مقدارها 125 N في حبل مربوط بالمزلجة. ما مقدار الزاوية التي يصنعها الحبل بالنسبة للأفقي؟ 58.7 على الأفق

95. يسحب ونش كهربائي صندوقاً وزنه N 875 إلى أعلى مستوى يميل بزاوية 15° على الأفقي ويسحب ونش كهربائي صندوقاً وزنه N 875 الاحتكاك الحركي بين الصندوق والمستوى المائل ويسرعة مقدارها 0.25 m/s إذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الصندوق والمستوى المائل ويسرعة مقدارها 0.45 أجب عن الآتى:

a. ما القدرة التي أنتجها الونش؟ 150 W

b. إذا كانت كفاءة الونش % 85، فما القدرة الكهربائية التي يجب تزويد الونش بها؟ W



الكتابة في الفيزياء

99. تعد الدراجة الهوائية آلة مركبة وكذلك السيارة أيضاً. جد كفاءة مكونات مجموعات القدرة (المحرك، وناقل الحركة، والدواليب و الإطارات)، و استكشف التحسينات الممكنة في كفاءة كل منها. الكفاءة الإجمالية تساوى ١٥/٥ كفاءة ناقل الحركة تساوى ٩٠٥،

تقريبا أن الاكتساب الأكبر ممكن في المحرك

100. غالباً ما تستخدم المصطلحات الآتية بوصفها مترادفات في الحياة اليومية: القوة، والشغل، والقدرة، والطاقة. أحصل على أمثلة من الصحف والإذاعة والتلقار تستخدم فيها هذه المصطلحات بمعان مختلفة عن معانيها في الفيزياء.

إنها ليست مجرد طاقة إنها قدرة وتظهر في المراجع الشائعة مراجعة تراكمية

101. إذا ساعدت جدك على إزالة الأعشاب الضارة من الحديقة، ووضعها في حاوية النفايات وأردت نقلها إلى خارج الحديقة بدفعها بدلاً من حملها بسبب ثقلها. وكانت كتلتها 24 kg ومعامل الاحتكاك الحركي بين قاع الحاوية والعشب الرطب 0.27، ومعامل الاحتكاك السكوني بين هذين السطحين 0.35، فما مقدار قوة الدفع اللازمة حتى تبدأ الحاوية في الحركة أفقياً؟ N 82 N

102. لعبة البيسبول إذا قذف لاعب بيسبول كرة بصورة أفقية بسرعة مقدارها 40.3 m/s فقطعت مسافة 18.4 m، فما المسافة الرأسية التي سقطتها الكرة خلال زمن تحليقها؟ m

103. يقول بعض الناس أحياناً إن القمر يبقى في مساره لأن "قوة الطرد المركزي توازن تماماً قوة الجذب المركزي، والنتيجة أن القوة المحصلة تساوى صفراً". وضح مدى صحة هذا القول.

هناك قوة واحدة على القمر قوة الجاذبية للكتلة الأرضية المؤثرة فيه هذه القوة المحصلة تؤدي إلى تسارع القمر وهو تسارع مركزي في اتجاه مركز الأرض





1. يتكون نظام بكرات من بكرتين ثابتتين وبكرتين قابلتين للحركة حيث يرفع حملاً وزنه N 300، فإذا استخدمت قوة مقدار ها N 100 لرفع الوزن، فما الفائدة الميكانيكية للنظام؟

3/4 B

1/3 .A

6 .D

3 .C

 يدفع الصندوق في الشكل أدناه إلى أعلى مستوى مائل بقوة مقدارها 100.0 N، فإذا كان ارتفاع المستوى المائل 3.0 m، فما مقدار الشغل المبذول على الصندوق؟

150 j .A

260 j.B

450 j.C

600 j.D

D

3. تتكون آلة مركبة من مستوى مائل وبكرة، وتستخدم الآلة لرفع الصناديق الثقيلة، فإذا كانت كفاءة سحب صندوق كتلته 100 kg إلى أعلى المستوى المائل % 50، وكانت كفاءة البكرة % 90، فما الكفاءة الكلية للآلة المركبة؟

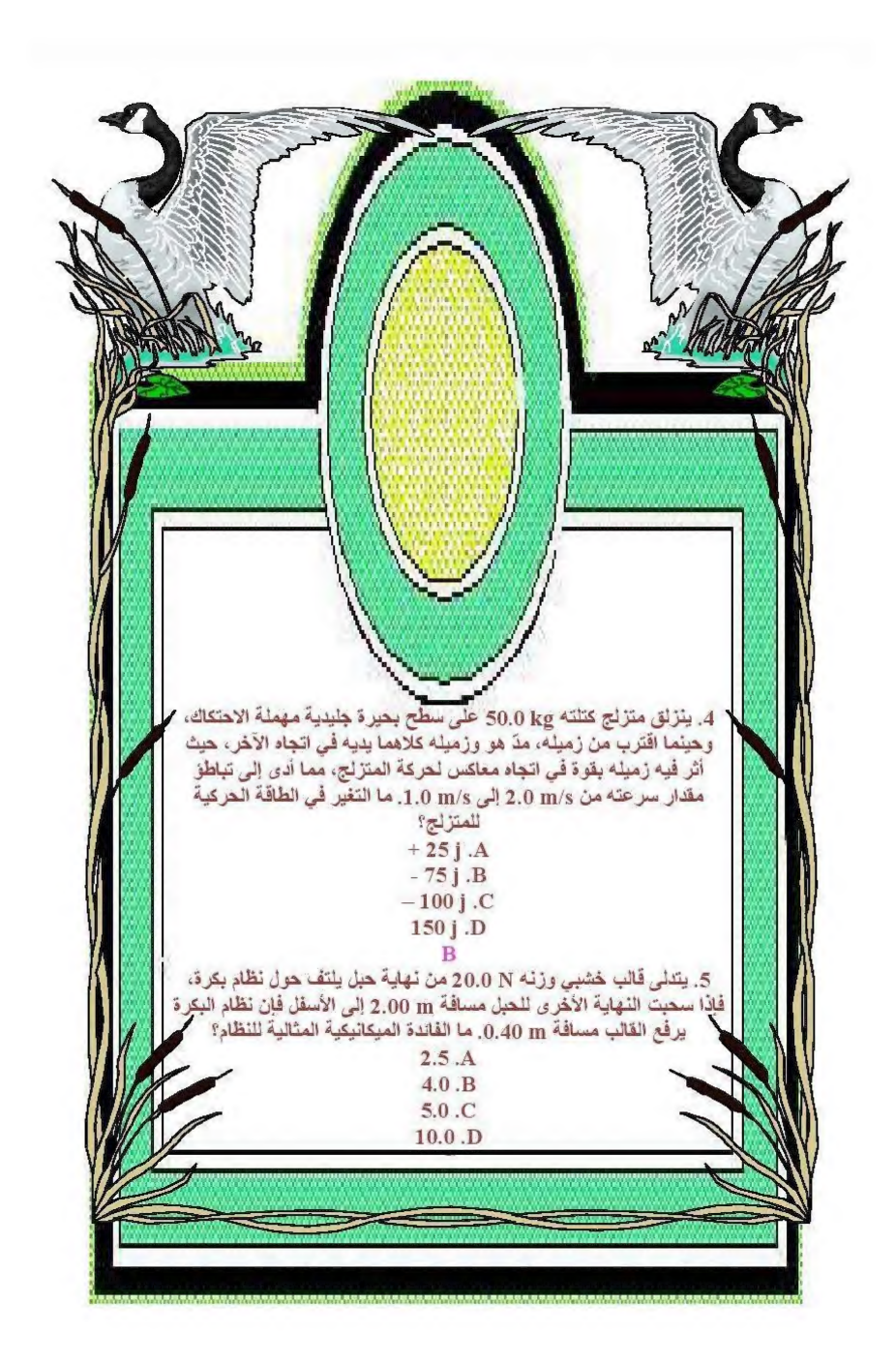
40 % .A

45 % .B

50 % .C

70 % .D

B

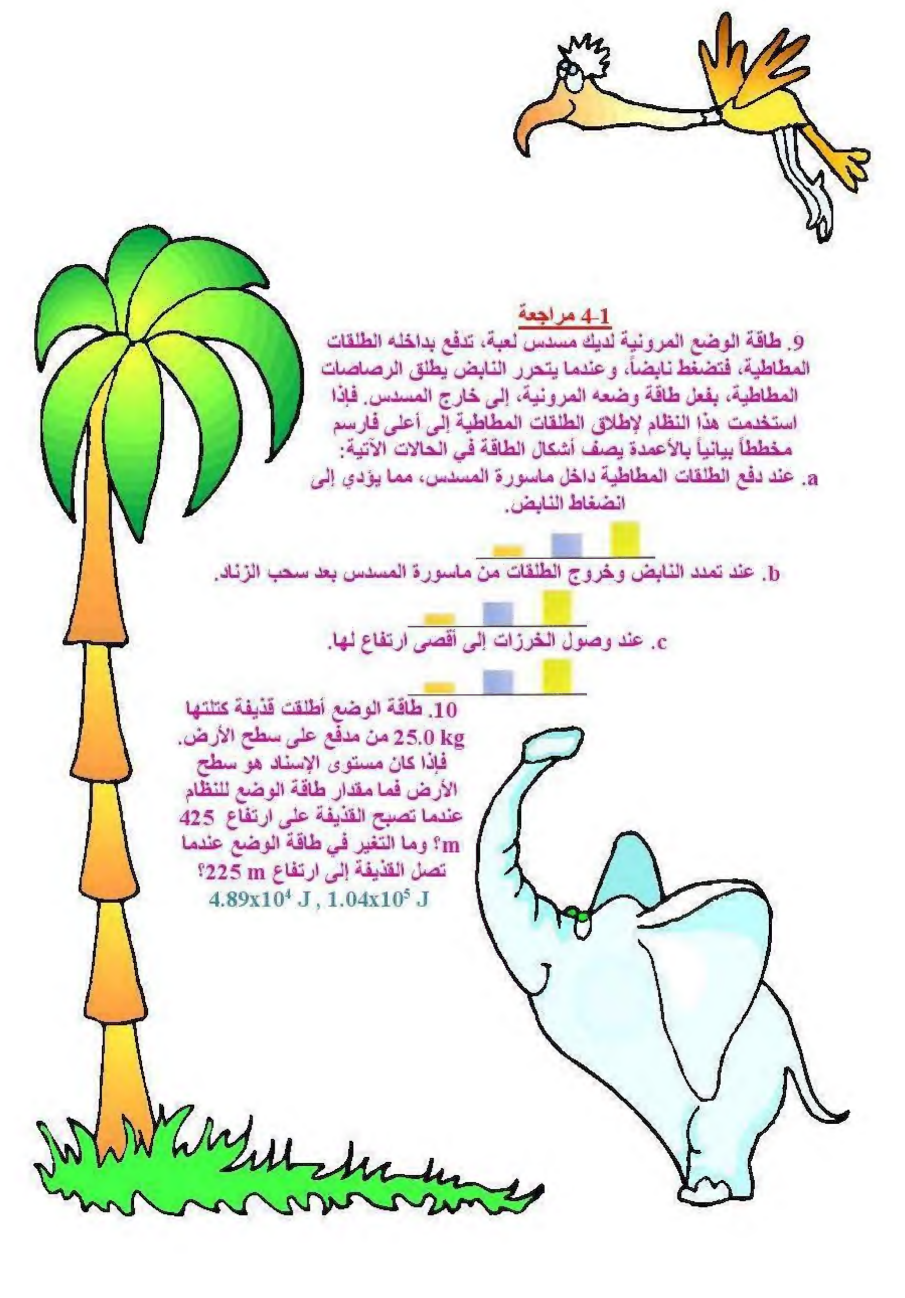




٤ - ١ الاشكال المتعددة للطاقة



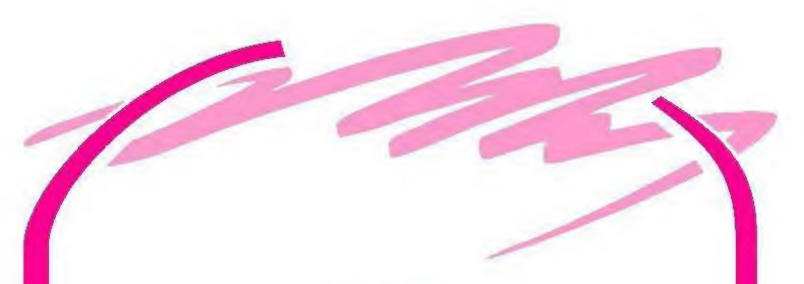






٤ - ٢ حفظ الطاقة





مسائل تدريبية

18. انطلقت رصاصة كتلتها g 8.00 أفقياً نحو قطعة خشبية كتلتها 9.00 kg موضوعة على سطح طاولة، واستقرت فيها، وتحركنا كجسم واحد بعد التصادم على سطح عديم الاحتكاك بسرعة 10.0 m/s. ما مقدار السرعة الابتدائية للرصاصة؟

113 m/s

0.0250 مغناطيسي كتلته 0.73 kg معلق بخيط، أطلق سهم حديدي كتلته 0.0250 kg أفقياً في اتجاه الهدف، فاصطدم به، والتحما معاً، وتحركا كبندول ارتفع 12.0 kg فوق المستوى الابتدائي قبل أن يتوقف لحظياً عن الحركة.

a. مثّل الحالة (الوضع)، ثم اختر النظّام. يتضمن النظام الهدف المعلق والسهم b. حدد الكمية الفيزيانية المحفوظة في كل جزء من أجزاء الحركة كلها، ثم فسر ذلك. يكون الزخم فقط محفوظا في التصادم عديم المرونة بين السهم والهدف

 $(m+M)gh=0.5(m+M)V_f^2$

c. ما السرعة الابتدائية للسهم؟ 46 m/s

20. يتزلج لاعب كتلته 91.0 kg على الجليد بسرعة 5.50 m/s، ويتحرك لاعب آخر له الكتلة نفسها بسرعة 8.1 m/s في الاتجاه نفسه ليضرب اللاعب الأول من الخلف، ثم ينزلقان معاً.

a. احسب المجموع الكلي للطاقة، والمجموع الكلي للزخم في النظام قبل التصادم.

1.2x103 kg.m/s, 4.4x103 J

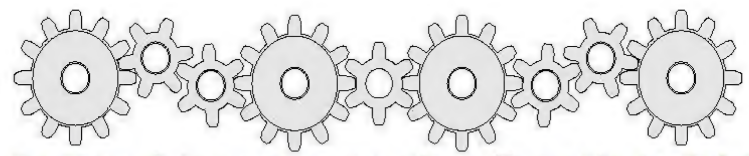
d. ما مقدار سرعة اللاعبين بعد التصادم؟
 6.8 m/s
 المقدار الطاقة المفقودة في التصادم؟
 200 J











32. أسقطت كرة من أعلى مبثى، فإذا اخترت أعلى المبنى بوصفه مستوى إسناد، في حين اختار زميلك أسفل المبنى بوصفه مستوى إسناد، فوضح هل تكون حسابات الطاقة نفسها أم مختلفة وفقاً لمستوى الإسناد في الحالات التالية؟

a. طاقة وضع الكرة عند أي نقطة.

تختلف طاقات الوضع باختلاف مستويات الإسناد

التغير في طاقة وضع الكرة نتيجة السقوط.

التغيرات في طاقات الوضع الناتج عن السقوط متساوية لان التغير في h هو نفسه بالنسبة لمستويي الإسناد c. الطاقة الحركية للكرة عند أي نقطة.

الطاقة الحركية للكرة عند أي نقطة متساوية لان السرعة المتجهة هي نفسها

33. هل هناك حالة يمكن أن تكون فيها الطاقة الحركية لكرة البيسبول سالبة؟ لا يمكن أن تكون الطاقة الحركية لكرة البيسبول سالبة لان الطاقة الحركية تعتمد على مربع السرعة المتجهة و هي موجبة دائما

34. هل هناك حالة يمكن أن تكون فيها طاقة الوضع لكرة البيسبول سالبة؟ وضح ذلك دون استخدام معادلات

قد تكون طاقة وضع الجاذبية لكرة البيسبول سالبة إذا كان ارتفاع الكرة تحت مستوي الإسناد 35. إذا زادت سرعة عداء إلى ثلاثة أضعاف سرعته الابتدائية، فما معامل تزايد طاقته الحركية؟ تزداد الطاقة الحركية للعداء ٩ مرات لأنه تم تربيع السرعة

36. ما تحولات الطاقة عندما يقفز لاعب الوثب بالزانة؟

يركض لاعب الوثب بالزانة وعند ثني الزانة فتضاف طاقة وضع مرونية للزانة وعندما ترفع الزانة جسم اللاعب تتحول الطاقة الحركية وطاقة الوضع المرونية إلى طاقة حركية وطاقة وضع جاذبية وعندما يترك اللاعب الزنة تكون جميع طاقته طاقة حركية وطاقة وضع جاذبية

37. لماذا تتغير الوثبة كثيراً في رياضة الوثب بالزانة عند استبدال العصا الخشبية القاسية بعصا مرنة أو عصا مرنة أو

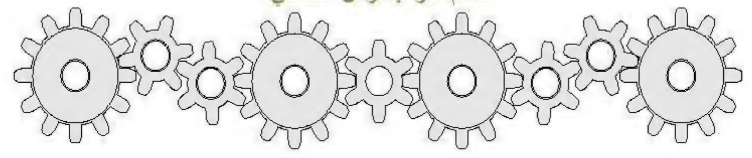
يمكن لقضيب الليف الزجاجي المرن أن يخزن طاقة وضع مرونية لأنه يثني بسهولة ويمكن لهذه الطاقة أن تتحرر وتدفع اللاعب إلى اعلى رأسيا أما قضيب الخشب فلا يخزن طاقة وضع مرونية وأقصي ارتفاع للاعب القفز العالى محدد بسبب التحول المباشر للطاقة الحركية إلى طاقة وضع جاذبية

38. عندما قُذفت كرة طينية في اتجاد قرص الهوكي المطاطي الموضوع على الجليد التحمت الكرة المندفعة وتحركتا ببطء.

a. هل الزخم محقوظ في التصادم؟ وضح ذلك.

الزخم الكلي للكرة والقرص المطاطي محفوظ في التصادم بسبب عدم وجود قوي غير متزنة في هذا النظام b.b.

الطاقة الحركية الكلية غير محفوظة بسبب ضياع جزء منها في أثناء تغير شكل الكرة عند ضربها وعند الطاقة الحركية الكرة عند ضربها وعند





44. المنجنيق استخدم المحاربون في القرون الوسطى مدفع المنجنيق لمهاجمة القلاع. حيث يعمل بعض هذه الأثواع باستخدام حيل مشدود، وعندما يرخى الحبل ينطلق ذراع المنجنيق. ما توع الطاقة المستخدمة عند قذف الصخرة بالمنجنيق؟

تخزن طاقة الوضع المرونية في حبل الربط المشدود الذي يبذل شغلا على الصخرة وللصخرة طاقة حركية وطاقة وضع خلال طيرانها في الهواء وعندما تضرب الصخرة بالحائط يؤدي التصادم العديم المرونة إلى تحول معظم الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية وطاقة صوبية والى بذل شغل يعمل على تحطيم حزء من الحائط

45. تصادمت سيارتان وتوقفتا تماماً بعد التصادم، فأين ذهبت طاقتاهما؟ تستهلك الطاقة في ثني الصفائح المعدنية في السيارة كما تفقد الطاقة أيضا بسبب قوي الاحتكاك بين السيارات والإطارات كما تفقد على شكل طاقة حرارية وصوت

46. بُذَل شغل موجب على النظام خلال عملية معينة، فقلت طاقة الوضع. هل تستطيع أن تستثتج أن تستثتج أي شيء حول التغير في الطاقة الحركية للنظام؟ وضح ذلك.

الشغل ساوي التغير في الطاقة الميكانيكية الكلية فإذا كان الشغل بإشارة موجبة وطاقة الوضع بإشارة سالبة فعندها تكون طاقة الحركة موجبة واكبر من الشغل

47. بدل شغل موجب على النظام خلال عملية معينة، فزادت طاقة الوضع. هل تستطيع أن تحدد ما إذا كانت الطاقة الحركية للنظام زادت، أو قلت، أو بقيت كما هي؟ وضح ذلك.

الشغل ساوي التغير في الطاقة الميكانيكية الكلية فإذا كان الشغل بإشارة موجبة وطاقة الوضع بإشارة موجبة أيضا فعندها لا يمكنك التأكد من أن طاقة الحركة موجبة أم سالبة

48. التزلج يتحرك متزلجان مختلفان في الكتلة بالسرعة نفسها وفي الاتجاه نفسه، فإذا أثر الجنيد في المتزلجين بقوة الاحتكاك نفسها فقارن بين مسافة التوقف لكل منهما. سيقطع المتزلج ذو الكتلة الأكبر مسافة اكبر قبل التوقف

49.إذا دورت جسماً كتلته و 55 في نهاية خيط طوله 0.75 m حول رأسك في مستوى دائري أفي الشكل 16-4

ه. فما مقدار الشغل المبدول على الجسم من قوة الشد في الخيط في دورة واحدة؟
 لا يبذل شغل من قبل قوة الشد على الكتلة لان الشد يسحب عموديا على حركة الكتلة
 لا وهل تتفق إجابتك في الفرع (a) مع نظرية الشغل الطاقة؟ وضح ذلك.
 لا يتعارض ذلك مع نظرية الشغل والطاقة لان الطاقة الحركية للكتلة ثابتة فهي تتحرك بسرعة

تابيه 50. أعط أمثلة محددة توضح العمليات الآتية:

ه. بذل شغل على نظام ما فازدادت الطاقة الحركية ولم تتغير طاقة الوضع. دفع قرص الهوكي أفقيا على الجليد النظام يحتوي قرص الهوكي فقط أل تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية دون أن يُبذل شغل على النظام. السقاط الكرة: النظام مكون من الأرض والكرة

يذل شغل على النظام، فأزدادت طاقة الوضع ولم تتغير الطاقة الحركية.
 ضغط النابض في مسدس لعبة النظام مكون من النابض فقط
 ل بذل النظام شغلا فقنت الطاقة الحركية ولم تتغير طاقة الوضع.
 سيارة مسرعة تتحرك على طريق مستوى فيعمل الطريق على التقليل من سرعتها

51. الأقعوانية إذا كلفت بتعديل تصميم أقعوانية، وطلب المالك إليك أن تجعل اللعب عليها أكثر إثارة عن طريق جعل السرعة في أسفل المتحدر الأول ضعف السرعة قبل التعديل. فكم يكون ارتفاع المتحدر الأول للأفعوانية بالنسبة لارتفاعه الأصلي؟ يكون ارتفاع المتحدر مضاعفا أربع مرات

52. قُدُفت كرتان متماثلتان من قمة منحدر عال، إحداهما رأسياً إلى أعلى، والأخرى رأسياً إلى أسفل وكان لها مقدار السرعة الابتدائية نفسه. قارن بين طاقتيهما الحركية،

وسر عتيهما عندما تر تطمان الأرض؟

على الرغم أن الكرتين تتحركان في اتجاهين متعاكسين إلا أن لهما نفس الطاقة الحركية وطاقة الوضع عند لحظة قذفهما وسيكون لهما نفس الطاقة الميكانيكية والسرعة عندما ترتطمان بالأرض

اتقان حل المسائل 1-4 الأشكال المتعددة للطاقة

1.3x10⁵ J أطاقتها الحركية؟ 1.3x10⁵ J بسرعة 12.5 m/s بسرعة 1.3x10⁵ بسرعة 1.3x10⁵ بسرعة 108 km/h عندما تكون سرعتها 108 km/h أحدى ما مقدار الطاقة الحركية لسيارة سباق كتلتها 1525 kg عندما تكون سرعتها 6.86x10⁵ J

55. مجموع كتلتي خليل ودراجته 54.0 kg. فإذا قطع خليل 1.80 km خلال 10.0 min بسرعة ثابتة، فما مقدار طاقته الحركية؟ 243 لل

.56 كتلة خالد 45 kg ويسير بسرعة 10.0 m/s.

a. جد طاقته الحركية. J. 2300 J.

57. كتلة كل من أسماء وآمنة متساويتان وتساوي 45 kg، وقد تحركتا معا بسرعة \$10.0 m/s كرسم واحد.

a. ما مقدار الطاقة الحركية لهما معاً؟ 4500 J. ما نسبة كتلتهما معاً إلى كتلة أسماء؟

c. ما نسبة طاقتهما الحركية معاً إلى الطاقة الحركية لأسماء؟ فسر إجابتك.

، نسبة طاقتهما الحركية إلى الطاقة الحركية لأسماء هي نفسها النسبة بين كتلتهما إلى كتلة

أسماء تتناسب الطاقة الحركية طرديا مع الكتلة

58. القطار في فترة الخمسينيات من القرن الماضي، استخدم قطار تجريبي كتلته $10^4 \, \mathrm{kg}$ 85. وقد تحرك في مسار مستو بمحرك ثفات يؤثر بقوة دفع مقدارها $10^5 \, \mathrm{N}$ 105 خلال مسافة $10^5 \, \mathrm{N}$ 65. فما مقدار.

a. الشغل المبذول على القطار؟ لـ 2.55x10⁸ J. التغير في الطاقة الحركية للنظام. لـ 2.55x10⁸ J. التغير في الطاقة الحركية للنظام. و 2.55x10⁸ J. الطاقة الحركية التهائية للقطار إذا بدأ حركته من السكون. لـ 2.55x10⁸ J. السرعة النهائية للقطار إذا أهملنا قوى الاحتكاك. d

59. مكابح السيارة تتحرك سيارة وزنها kg kg بسرعة 25 m/s، وفجأة استخدم السائق المكابح، وأخذت السيارة في التوقف، كما في الشكل 17-4. فإذا كان متوسط قوى الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق تساوى 7100N فما المسافة التي تتحركها السيارة قبل أن تتوقف؟ 66 m مغيرة صغيرة كتلتها \$15.0 kg بسرعة متجهة مقدارها 7.50 m/s على مسار مستو، فإذا أثرت فيها قوة مقدارها \$10.0 N فتغيرت سرعتها وأصبحت \$3.20 m/s.

a. التغير في الطاقة الحركية للعربة؟ J 345 J .a

c. المسافة التي ستتحركها العربة خلال تأثير القوة؟ m 34.5 m

61. يتسلق عليَ حبلاً في صالة اللعب مسافة m 3.5 m مقدار طاقة الوضع التي يكتسبها إذا كانت 61. يتسلق علي حبلاً في صالة اللعب مسافة m 3.5 m

62. البولنج أحسب الزيادة في طاقة الوضع لكرة بولنج كتلتها 6.4 kg عندما ترفع مسافة 2.1 m

63. احسب التغير في طاقة الوضع لخديجة عندما تهبط من الطابق العلوي إلى الطابق السفلي مسافة 5.50 m علماً بأن وزنها 505 N 2780-

64. رفع الأثقال يرفع لاعب أثقالاً كتلتها 180 kg مسافة 1.95 m فما الزيادة في طاقة وضع الأثقال؟ لـ 3400 J

65. أطلق صاروخ تجريبي كتلته 10.0 kg رأسياً إلى أعلى من محطة إطلاق. فإذا أعطاه الوقود طاقة حركية مقدارها 1960 خلال زمن احتراق وقود المحرك كله. فما الارتفاع الإضافي (عن ارتفاع المنصة) الذي سيصل إلية الصاروخ؟ 20 m

66. ترفع نبيلة كتاب فيزياء وزنه N 12.0 N من سطح طاولة ارتفاعها عن سطح الأرض 75 cm الى رف يرتفع للنظام؟ 17 J إلى رف يرتفع الوضع للنظام؟ 17 J ألى رف يرتفع الوضع للنظام؟ 17 J فوق سطح الأرض، فما مقدار التغير في طاقة الوضع للنظام؟ 67. صنم جهاز ليظهر مقدار الطاقة المبذولة. يحوي الجهاز جسماً مربوطاً بحبل، فإذا سحب شخص الحبل ورفع الجسم مسافة m 1.00 فسيشير مقدار الطاقة إلى أن أن أن 1.00 من الشغل قد بذل. فما مقدار كتلة الجسم؟ 0.102 kg

68. التنس من الشائع عند لاعبي التنس الأرضي المحترفين أن المضرب يؤثر في الكرة بقوة متوسطة مقدارها 150.0 N، فإذا كانت كتلة الكرة 0.060 kg ولامست أسلاك المضرب مدة ع 0.030 كما في الشكل 18-4، فما مقدار الطاقة الحركية للكرة لحظة ابتعادها عن المضرب؟

افترض أن الكرة بدأت الحركة من السكون. 170 J

69. يحمل طارق صاروخ دفع نفات، ويقف على سطح جليدي عديم الاحتكاك. فإذا كانت كتلة طارق 62.0 وزود الصاروخ طارقاً بقوة ثابتة لمسافة 22.0 m فاكتسب طارق سرعة مقدارها 62.0 kg وزود الصاروخ طارقاً بقوة ثابتة لمسافة a 3900 N

b. وما مقدار الطاقة الحركية النهانية لطارق؟ لـ 8.6x104 B

70. التصادم اصطدمت سيارة كتلتها \$2.00 × 100 وسرعتها \$12.0 m/s بشجرة، فلم تتحرك التصادم اصطدمت الشجرة وتوقفت السيارة كما في الشكل 19-4.

a. ما مقدار التغير في الطاقة الحركية للسيارة؟ 1.44x10⁵ J

b. ما مقدار الشغل المبذول عندما ترتطم مقدمة السيارة بالشجرة؟ J. 1.44x10⁵ J.
 ما مقدار القوة التي أثرت في مقدمة السيارة لمسافة 50.0 cm.



71. أثرت مجموعة من القوى على حجر وزنه N 32، فكانت محصلة القوى عليه ثابتة ومقدارها Mb. أثرت مجموعة من القوى على حجر وزنه N 30 m، وتؤثر في اتجاه رأسي، فإذا استمر تأثير القوة المحصلة على الحجر حتى رفعته إلى مسافة M 36 m ثم توقف تأثير القوة، فما المسافة الرأسية التي سيرتفعها الحجر من نقطة توقف تأثير القوة فيه؟ 36 m 36 m

72. رُفع كيس حبوب وزنه 98.0 N إلى غرفة تخزين ارتفاعها 50.0 m فوق سطح الأرض باستخدام رافعة الحبوب. a. ما مقدار الشغل المبذول؟ 4.9x10³ J

d. ما مقدار الزيادة في طاقة وضع كيس الحبوب عند هذا الارتفاع؟ J 4.9x103 J

c. إذا انقطع الحبل المستخدم لرفع كيس الحبوب بالضبط عندما وصل الكيس إلى ارتفاع غرفة التخزين، فما مقدار الطاقة الحركية للكيس قبل أن يصطدم بسطح الأرض مباشرة؟ J 3.9x10³ J

73. تستقر صخرة كتلتها 20 kg على حافة منحدر ارتفاعه m 100 m في الشكل 20-4.

a. ما مقدار طاقة وضعها بالنسبة لقاعدة الجرف؟ J 2x104 J

لأ سقطت الصخرة فما مقدار الطاقة الحركية للصخرة لحظة ارتطامها بالأرض؟ J 2x10⁴ J.
 لأ سقطت الصخرة فما مقدار سرعة الصخرة لحظة ارتطامها بالأرض؟ 45 m/s

74. الرماية وضع احد الرماة سهما كتلته 0.30 kg في القوس، وكان متوسط القوة المؤثرة عند سحب الرماية وضع احد الرماة سهما كتلته 1.3 m في القوس، وكان متوسط القوة المؤثرة عند سحب

a. إذا اخترنت الطاقة كلها في السهم فما سرعة انطلاق السهم من القوس؟ am/s المترنت الطاقة كلها في السهم وأسياً إلى أعلى فما الارتفاع الذي يصل إليه؟ m 89 m

75. صخرة كتلتها 2.0 kg في حالة سكون، ثم سقطت إلى الأرض ففقدت j 407 من طاقة وضعها. حسب الطاقة الحركية التي اكتسبتها الصخرة بسبب سقوطها، وما مقدار سرعة الصخرة قبل ارتطامها بالأرض مباشرة f J , 20 m

76. سقط كتاب فيزياء مجهول الكتلة من ارتفاع m 4.50 m. ما مقدار سرعة الكتاب لحظة ارتطامه بالأرض؟ 9.39 m/s

77. عربة القطار اصطدمت عربة قطار كتلتها $10^5 \, \mathrm{kg}$ بعربة أخرى ساكتة لها الكتلة نفسها، وتحركت العربتان معاً بعد التصادم كجسم واحد بسرعة 4.0 m/s كما في الشكل 21-4.

a. فإذا كانت سرعة العربة الأولى قبل التصادم 8.0 m/s فاحسب زخمها؟ 4x10° kg.m/s ما مقدار الزخم للعربتين معاً بعد التصادم؟ 4x10° kg.m/s

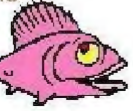
c. ما مقدار الطاقة الحركية للعربتين قبل التصادم وبعده؟

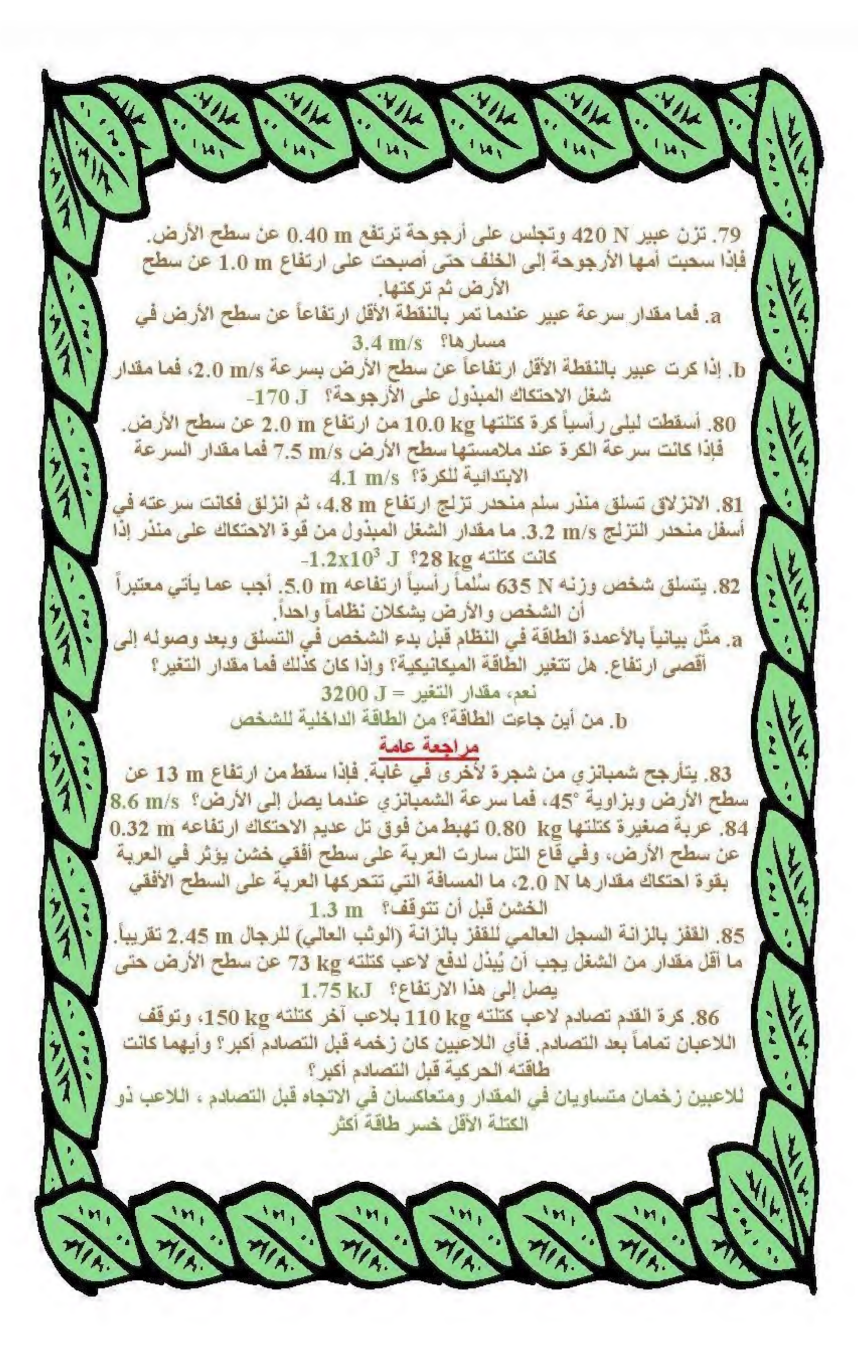
 $8x10^6 J = 3.6x10^7 J$ قبل قبل الم

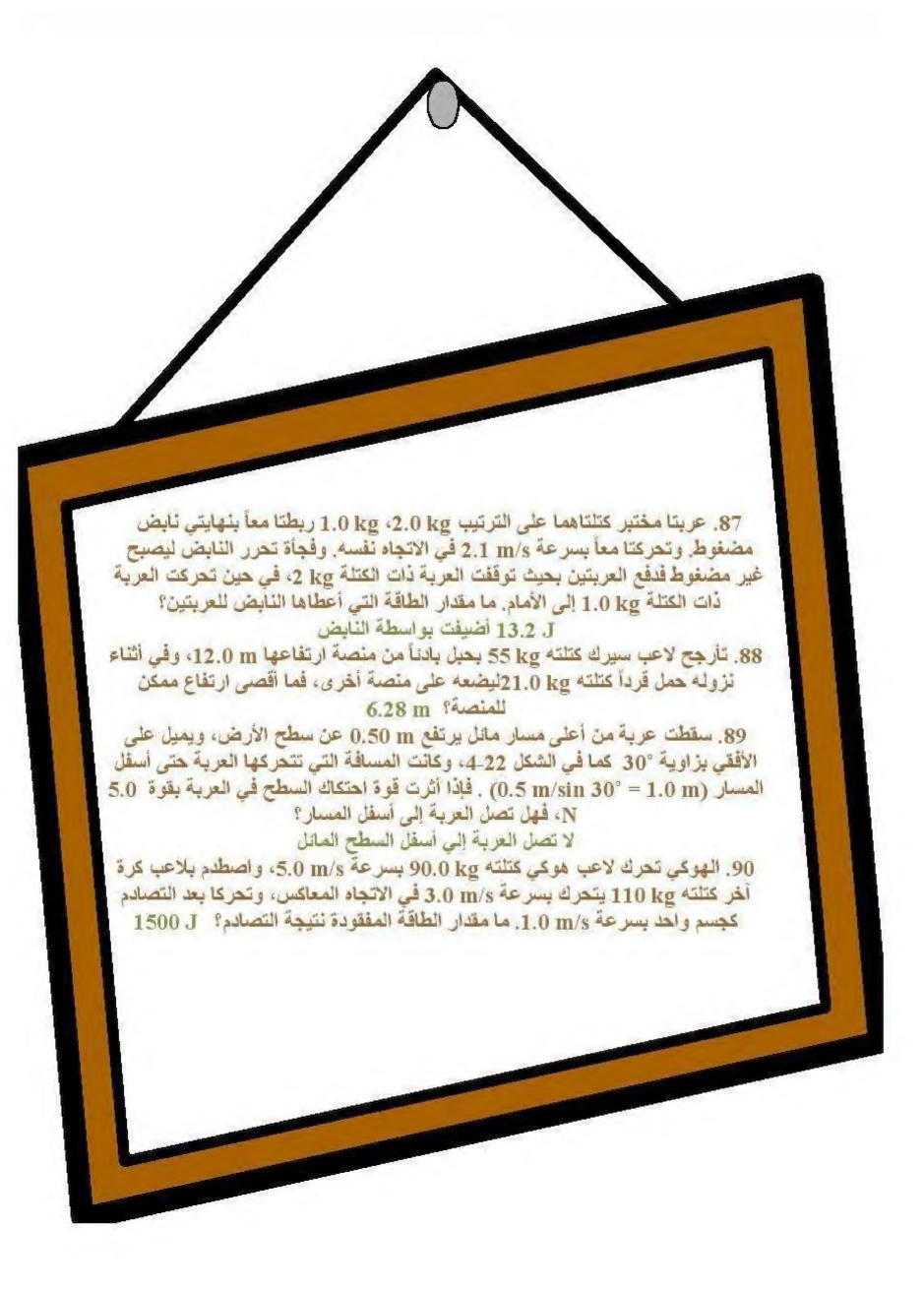
d. احسب الطاقة الحركية التي خسرتها العربتان.

تتحول الطاقة الحركية إلى حرارة وصوت

78. أي ارتفاع يجب أن تسقط منه سيارة صغيرة حتى يكون لها 1.00 × 10² km/h عندما تسير بسرعة 1.00 × 10² km/؛







التقكير الناقد

91. تطبيق المفاهيم يعد اصطدام طائر بالزجاج الأمامي لسيارة متحركة مثالاً على تصادم جسمين كتلة أحدهما عدة أضعاف كتلة الآخر، ومن ناحية أخرى يعد تصادم كرتي بلياردو مثالاً على تصادم جسمين متساويين في الكتلة، فكيف تتحول الطاقة في هذه التصادمات؟ ادرس تصادماً مرئاً بين كرة بلياردو كتلتها m_1 وسرعتها v_1 بكرة أخرى سرعتها m_2 والطاقة m_3 أذا كانت $m_2 = m_1$ فما النسبة بين الطاقة المتقولة إلى m_2 والطاقة المتقولة إلى m_2

لا النسبة بين الطاقة المنقولة إلى $m_1 >> m_2$ والطاقة $m_1 >> m_2$ والطاقة الابتدائية والطاقة المنتقلة إلى m_2 سوف تقل

عن طريق تصادمها بالذرات وي يتم تبطئة النيوترونات في المفاعل النووي عن طريق تصادمها بالذرات (كتلة النيوترون تساوي تقريباً كتلة البروتون)، فأي الذرات الآتية مناسبة لتحقيق الهدف: الهيدروجين، أم الكربون، أم الأرجون؟ الهيدروجين 92. التحليل والاستنتاج يكون كل من الزخم والطاقة الميكانيكية محفوظاً في التصادم التام المروئة. فإذا تصادمت كرتان كتلتاهما على الترتيب ma، mb، التصادم التام المروئة. فإذا تصادمت كرتان كتلتاهما على الترتيب وسم، مهما وسر عتاهما هلى الترتيب المعادلات وسر عتاهما هما المناسبة لحساب سرعة كل منهما بعد التصادم؟

 $V_{a2}=$

93. التحليل والاستنتاج قذفت كرة كتلتها g 25 بسرعة 11 نحو كرة أخرى ماكنة كتلتها g 1.25 m نحو كرة أخرى ماكنة كتلتها g 1.25 m ومعلقة بخيط رأسي طوله 1.25 m فإذا كان التصادم بين الكرتين تام المرونة، وتحركت الكرة المعلقة بحيث صنع خيط التعليق زاوية 37.0° مع الرأسي، حيث توقفت لحظياً فاحسب 80.7 m/s



اختبار مقنن



5. عند رفع جسم كتلته 2.5 kg من رف يرتفع 1.2 m عن سطح الأرض إلى رف يرتفع 2.6 m فوق سطح الأرض، فما مقدار التغير في طاقة وضع

الجسم؟

1.4 j .A

25 j.B

3.5 j.C

34 j .D

D

6. تتحرك كرة كتلتها m بسرعة v₁ على سطح أفقي عندما ارتظمت بحائط مبطن، ثم ارتدت عنه في الاتجاه المعاكس. فإذا أصبحت طاقتها الحركية نصف ما كانت عليه قبل التصادم، وأهملنا الاحتكاك، فأي مما يلي يعبر عن سرعة الكرة بعد التصادم بدلالة سرعتها قبل التصادم؟

1/2 v1 .A

v1 .B

v .C

2 v1 .D

P

7. يبين الشكل أدناه كرة على مسار منحن، فإذا تحركت الكرة بدءاً من السكون في أعلى المسار ووصلت إلى السطح الأفقي في أسفله على الأرض بسرعة 14 m/s، وأهملنا الاحتكاك، فما الارتفاع h من سطح الأرض حتى أعلى نقطة في المسار؟

7 m .A

14 m .B

10 m.C

20 m.D

C

الأسئلة الممتدة

8. وضع صندوق على نابض مضغوط على منصة، وعند إفلات النابض زود الصندوق بطاقة مقدارها (4.9 فاندفع الصندوق رأسياً إلى أعلى، فإذا كانت كتلة الصندوق 1.0 kg فما أقصى ارتفاع يصل إليه في السقوط؟ 0.5 m







مسائل تدريبية

1. حوّل درجات الحرارة الأتية من مقياس كلفن إلى مقياس سنسيوس.

-158° C 115 k.a

-101° C 172 k.b

-148° C 125 k.c

129° C 402 k .d

152° C 425 k.e

-61° C 212 k .f

2. جد درجات الحرارة بالكلفن والسلسيوس لكل مما يأتى:

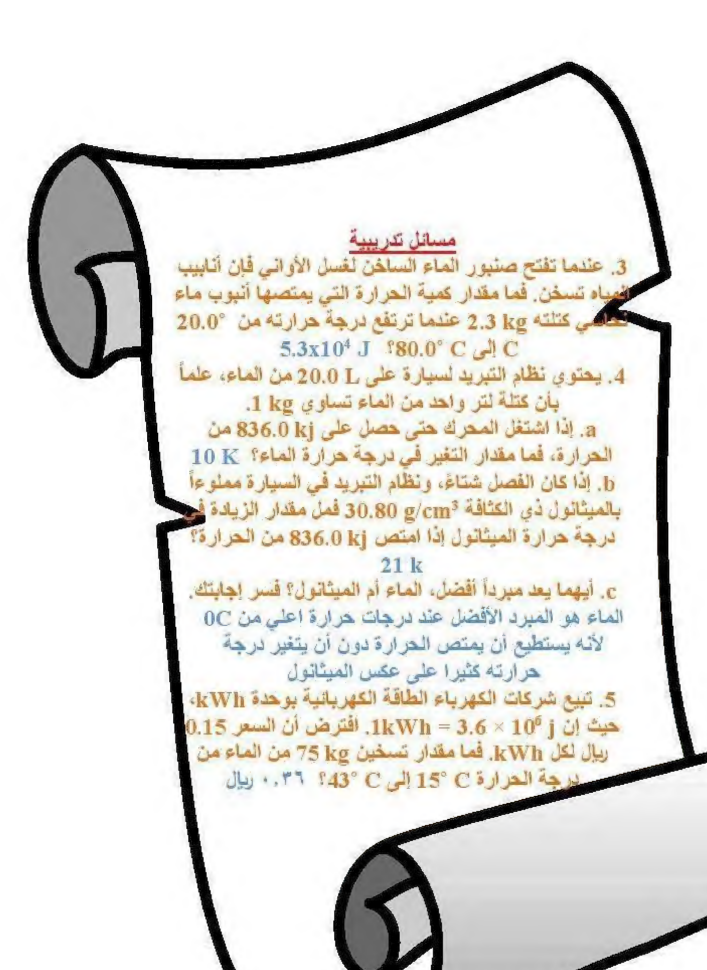
a. درجة حرارة الغرفة. درجة حرارة الغرفة حوالي 72° F أو 22° أو 22° أو 295 K أو 295 K

1. ثلاجة نموذجية درجة حرارة الثلاجة حوالي 4° C أو 277 K

c. يوم صيفي حار في مدينة الرياض. درجة حرارة اليوم حوالي 118.4° F أو

321 K ji 48° C

d. إحدى ليالي الشتاء في مدينة تبوك. درجة حرارة ليلة الشتاء حوالي 6° C أو . و الدى ليالي الشتاء حوالي 281 K





مسائل تدريبية

6. خلطت عينة ماء كتلتها g 2.00 × 10° ودرجة حرارتها 80.0°C مع عينة ماء كتلتهاي 2.00 × 102 ودرجة حرارتها C° 10.0. افترض عدم فقدان حرارة إلى المحيط الخارجي، ما درجة الحرارة النهائية للخليط؟ 45°C

7. خاطت عينة ميثانول كتثتها g 4.00 × 10° و درجة حرارتها 6.0°C مع عينة ماء كتلتها و 4.00 × 4.00 ودرجة حرارتها 0° 85.0 مفترضاً عدم فقدان حرارة إلى المحيط الخارجي، ما درجة الحرارة النهائية للمحيط؟ €59.5° المحيط

8. وضعت ثلاثة أوزان فلزية لصيد السمك في ماء كتلته و $1.00 imes 10^2$ ودرجة حرارته °C 35.0 فإذا كاتت كتلة كل قطعة فلزية g 1.00 × 100 ودرجة حرارتها °C 100.0° وكانت درجة حرارة الخليط النهائية °C 45.0° فما الحرارة النوعية للرصاص في الأوران؟ 253 J/kg. °C

9. وضع قالب أنمونيوم في ماء كتلته ع 100 × 100 ودرجة حرارته 10.0 °C. فإذا كانت كتلة القالب ع 100 × 100 ودرجة حرارته °C و 100.0 وكانت درجة الحرارة النهائية للخليط ° 25.0° قما الحرارة النوعية للألمونيوم؟ 836 J/kg. °C

1-5 مراجعة

10. درجات الحرارة حول درجات الحرارة الآتية لأنظمة القياس المشار إليها:

5°C.a إلى كافن 278 K

34 k .b إلى السلسيوس. 239°C

212°C.c إلى كلفن 485 K

43°C إلى السلسيوس. 316 k.d

11. التحويلات حول درجات الحرارة الآتية من سلسيوس إلى كلفن.

301 K 28 °C.a

427 K 154 °C .b

841 K 568 °C .c

218 K -55 °C.d

89 K -184 °C.e

12. الطاقة الحرارية يمكن أن تكون الطاقة الحرارية في وعاء من الماء الساخن مساوية للطاقة الحرارية في وعاء من الماء البارد؟ فسر إجابتك. إذا كانت الكميتان متماثلتان فأن لكمية الماء الساخن طاقة حرارية اكبر 13. تدفق الحرارة لماذا تبقى البطاطا المشوية ساختة مدة أطول من أي طعام آخر في الطبق نفسه؟

إن للبطاطا حرارة نوعية كبيرة ولا توصل الحرارة بصورة جيدة لذلك فإنها تفقد حرارتها ببطء



٥- ٢ تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا

مسائل تدريبية 19. ما مقدارا لحرارة اللازمة لتحويل كتلة من الجليد مقدار ها g 1.00 × 10² ودرجة حرارتها °C 20.0 ودرجة حرارتها C °C J .0.0 °C حرارتها 20. إذا سخنت عينة ماء كتلتها g 2.00 × 2.00 ودرجة حرارتها °C 60.0 فأصبحت بخاراً درجة حرارته °C 140.0، فما مقدار الحرارة الممتصة؟ 502 kJ 21. ما مقدار الحرارة اللازمة لتحويل و $10^2 imes 3.00$ من جليد درجة حرارته °C - الى بخار ماء درجة حرارته 130.0 درجة 940 kJ f°C مسائل تدريبية 2. يمتص بالون غاز j 75 من الحرارة. فإذا تمدد هذا البالون ويقى عند درجة الحرارة نفسها، فما مقدار الشغل الذي بذله البالون في أثناء تمدده؟ 75 J 23. يثقب مثقاب كهربائي فجوة صغيرة في قالب من الألمونيوم كتلته 0.40 kg فيسخن الألمونيوم بمقدار °C 5.0 ما مقدار الشغل الذي يبذله المثقب؟ 1800 J 24. كم مرة يتعين عليك إسقاط كيس من الرصاص كتلته 0.50 kg من ارتفاع m 1.5 ألتسخين الرصاص بمقدار 1.0°C? 25. عندما تحرك كوباً من الشاي، تبذل شغلاً مقداره j 0.05 في كل مرة تحرك فيها الملعقة بصورة دائرية. كم مرة يجب أن تحرك الملعقة لترقع درجة حرارة كوب الشاى الذي كتلته 0.15 و kg المقدار ° 2.0 (باهمال زجاج الكوب) ۲۱۰۰۰ مرة 26. كيف يمكن استخدام القانون الأول للديناميكا الحرارية لشرح كيفية تخفيض درجة حرارة جسم ما؟ من الممكن أن تكون U سالبة لان U=Q-W لذا يبرد الجسم إذا كانت Q=0 ويبذل الجسم شغلا بفعل التمدد على سبيل المثال طلحرارة إلى المحيط أو تكون W=0



التقويم

35. اكمل خريطة المقاهيم ادناه باستخدام المصطلحات الاتية: الحرارة، الشغل، الطاقة الداخلية.



36. وضح الاختلافات بين الطاقة الميكانيكية لكرة ما. وطاقتها الحرارية، ودرجة حرارتها.

إن الطاقة الميكانيكية هي مجموع طاقتي الوضع والحركة للكرة على اعتبار أنها كتلة واحدة، والطاقة الحرارية هي مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسيمات المنفردة المكونة لكتلة الكرة، أما درجة الحرارة فهي ليست قياس للطاقة الداخلية

37. هل يمكن وجود درجة حرارة للفراغ؟ وضح ذلك. لا، لا يوجد في الفراغ جسيمات ليكون لها طاقة 38. هل جميع الجزيئات أو الذرات في السائل لها السرعة نفسها؟

لا، يوجد توزيع لسرعات الدرات أو الجزيئات

39. هل يُعد الجسم مقياساً جيداً لدرجة الحرارة؟ تشعر في يوم شتاء بارد، أن مقبض الباب المعدني أبرد من المقبض الخشبي. فسر ذلك.

يقيس الجلد تدفق الحرارة منه واليه ويمتص مقبض الباب المعدني الحرارة من الجلد أسرع من الباب الخشبي لذلك يبدو ابرد

40. عند تدفق الحرارة من جسم ساخن ملامس لجسم بارد، هل يحدث للجسمين التغير نفسه في درجات الحرارة؟

سنتغير درجات الحرارة للجسمين اعتمادا على كتلتيهما وعلى حرارتهما النوعية وليس بالضرورة أن يكون تغير درجة الحرارة هو نفسه لكل منهما 14. هل تستطيع إضافة طاقة حرارية إلى جسم دون زيادة درجة حرارته؟ فسر ذلك.

عندما تصهر مادة صلبة أو عندما تغلّي سائلا قاتك تضيف طاقة حرارية دون إحداث تغير في درجة الحرارة

42. عندما يتجمد الشمع، هل يمتص طاقة أم يبعث طاقة؟ عندما يتجمد الشمع تنبعث من طاقة وعندما يتجمد الشمع تنبعث من طاقة وعندما يبقى الماء في القربة المحاطة بقماش رطب باردا أكثر من حالة عدم وجود القماش؟ عندما يتبخر الماء داخل الغطاء القماشي في الهواء الجاف فانه يمتص كمية طاقة تتناسب مع حرارة انصهاره لذا تبرد القربة طاقة تتناسب مع حرارة انصهاره لذا تبرد القربة ما المنزل: التبخر أي العمليات تحدث في ملفات مكيف الهواء الموجودة داخل المنزل: التبخر أم التكاثف؟ وضح ذلك.

الغرف تطبيق المفاهيم

45. الطبخ تطهو امرأة اللحم في قدر ماء يغلي. فهل ينضج اللحم أسرع عند غلى الماء بشدة أو غليه بهدوء (على نار هادئة)؟

ينبغي ألا يكون هناك اختلاف فالماء في كلتا الحالتين له درجة الحرارة نفسها 46. أي السائلين يبرده مكعب من الثلج أسرع: الماء أم الميثانول؟ وضح ذلك. الميثانول، لان له حرارة نوعية اقل يتولد T اكبر لكتلة معينة وانتقال حرارة

معینة حیث أن Q=mC T

47. سُخنت كتل متساوية من قطع الألمونيوم والرصاص بحيث أصبحتا عند درجة الحرارة نفسها، ثم وضعت القطعتان على لوحين متماثلين من الجليد. أيهما يصهر جليداً أكثر؟ وضح ذلك.

يصهر الالومنيوم جليدا أكثر لان حرارته النوعية اكبر من الحرارة النوعية للرصاص

48. لماذا يشعر الشخص ببرودة السوائل السريعة التبخر على الجلد، ومنها الأسيتون والميثانول؟

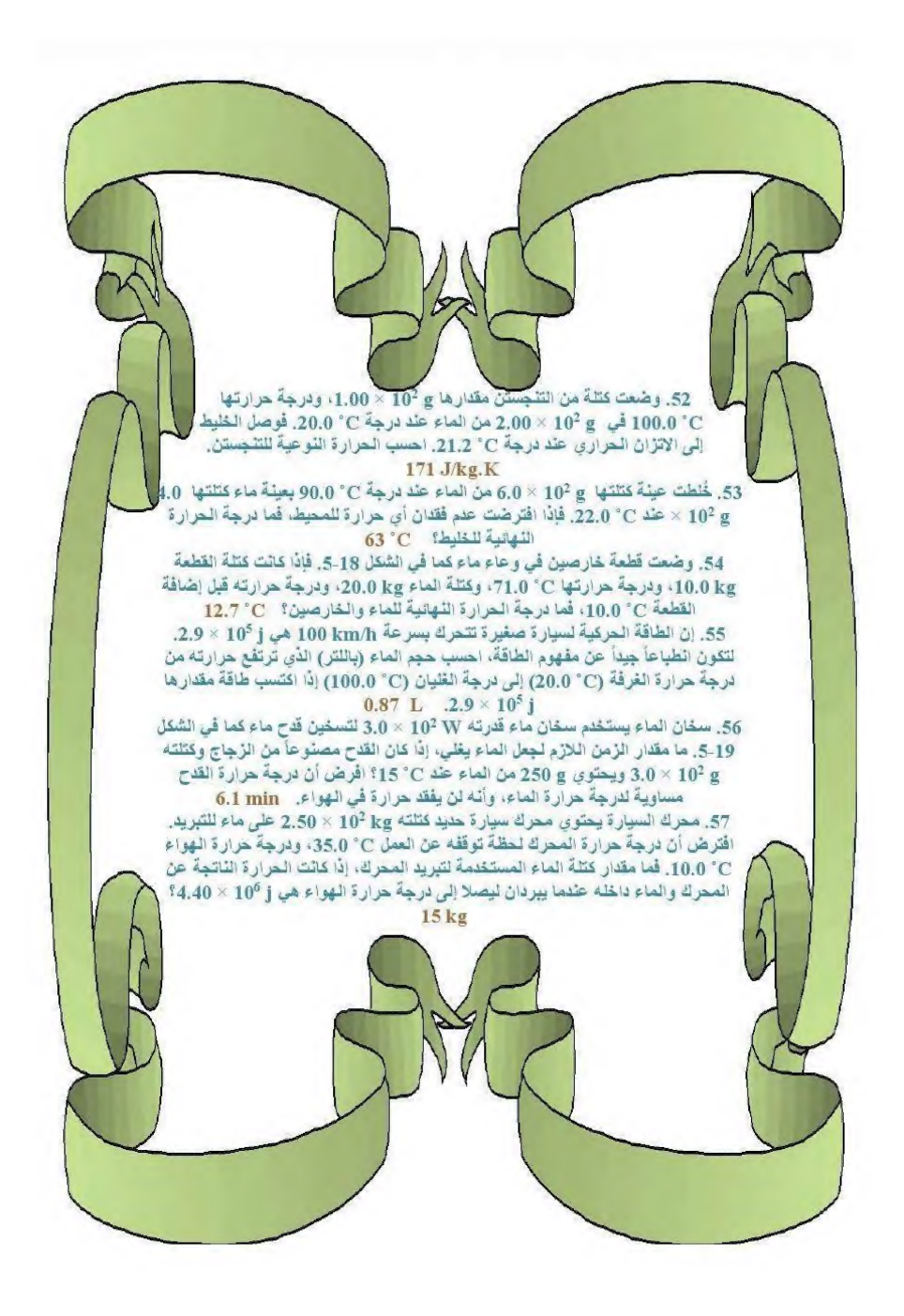
لأنهما يمتصان حرارة التبخر من الجلد عند تبخرهما

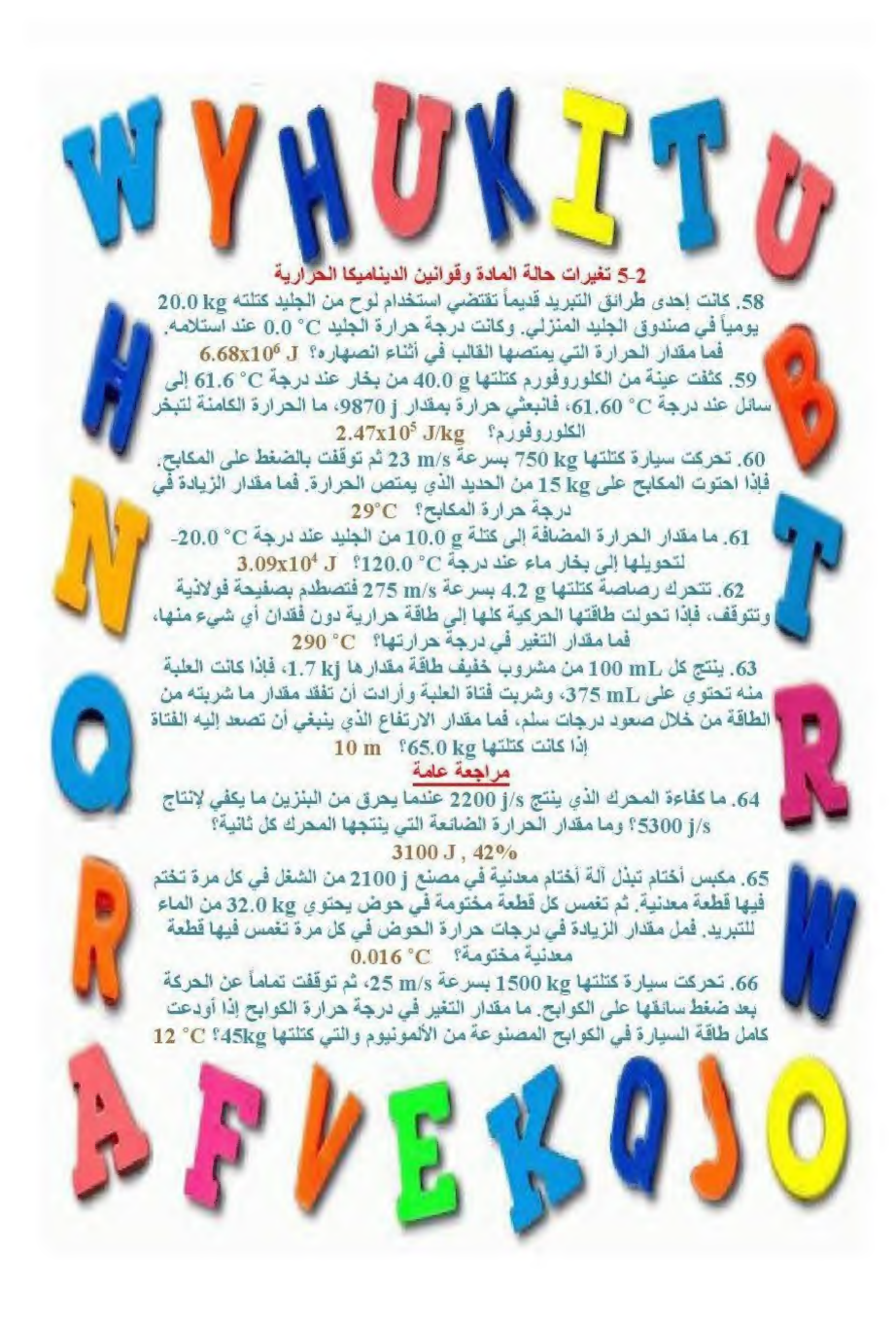
49. أسقط قالبان من الرصاص لهما درجة الحرارة نفسها في كأسين متماثلين من الماء متساويين في درجة الحرارة و فإذا كانت كتلة القالب A ضعف كتلة القالب B، فهل يكون لكأسي الماء درجات الحرارة نفسها بعد الوصول إلى حالة القالب B، فهل يكون لكأسي الماء درجات الحرارى؟ وضح ذلك.

ستكون الكأس ذات القالب A اسخن لأنه يحتوي على طاقة حرارية أكثر

اتقان حل المسائل 1-5 درجة الحرارة والطاقة الحرارية

50.0 من الماء من درجة حرارة 50.0 من الماء من درجة حرارة 50.0 من الماء من درجة حرارة 50.0 ث 50.0 بلغ درجة حرارة 50.0 ث 50.0 بلغ درجة حرارة 50.0 بلغ من المعدن كتلته 50.0 مقدار 50.0 مقدار 50.0 من الحرارة عندما تتغير درجة حرارته من 50.0 ث 50.0 المعدن 50.0 بلغ عية للمعدن 50.0 ألنو عية للمعدن 50.0 ألنو عية للمعدن 50.0





67. الشاي المثلج لتصنع الشاي المثلج تمزجه بالماء الساخن، ثم تضيف إلية الجليد. فإذا بدأت بمقدار لل 1.0 من الشاي عند درجة °C وهل من الأفضل ترك الشاي يبرد إلى درجة حرارة الغرفة قبل إضافة الجليد إليه؟

1.1 kg ، لذلك تحتاج إلى جليد أكثر قليلا من الشاي ولكن هذه النسبة ستقلل من تركيز الشاي لذلك الدلاء الرك الشاي ببرد إلى درجة حرارة الغرفة قبل إضافة الجليد

68. وضع قالب من النحاس عند درجة °C °C ملامساً قالباً من الألمونيوم عند °C 20.0، كما في الشكل 20.0°C ما الكتل النسبية للقالبين إذا كانت درجة الحرارة النهائية لهما °C 60.0°C في الشكل 20-5. ما الكتل النسبية للقالبين إذا كانت درجة الحرارة النهائية لهما °C 60.0°C في الشكل 20-5، ما الكتل النسبية للقالبين إذا كانت درجة الحرارة النهائية لهما °C و 60.0°C في الشكل 20.0°C من النحاس كتلة الكبر °C مرة من كتلة قالب الالومنيوم

69. ينزلق قالب من النحاس كتلته 0.53 kg على سطح الأرض، ويصطدم بقالب مماثل يتحرك في الاتجاه المعاكس بمقدار السرعة نفسه. فإذا توقف القالبان بعد الاصطدام، وازدادت درجة حرارتهما بمقدار °C 0.20°C نتيجة التصادم. فما مقدار سرعتيهما قبل الاصطدام؟ °C 0.20°C نتيجة التصادم.

70. ينزلق قالب من الحديد كتلته 2.2 kg على سطح خشن. فإذا كانت سرعته الابتدائية 2.5 m/s وسرعته النهائية 0.5 m/s فما مقدار ما ينصهر من قالب الجليد نتيجة للشغل المبذول بفعل الاحتكاك؟ وعلى 2x10-5 kg

التفكير الناقد

71. حلل ثم استنتج ينتزع محرك حراري معين j 50.0 من الطاقة الحرارية من مستودع حار عند $T_L = 545 \, \mathrm{k}$ ويبعث j 40.0 من الحرارة إلى مستودع بارد عند درجة حرارة j درجة حرارة j 325 k

a. كيف يعمل المحرك على تغيير الإنتروبي الكلي للمستودعين؟ 0.313 J/K

 $0.103~J/K~~^{\circ}T_{L}=205~k$ ماذا سيكون تغير الإنتروبي الكلي في المستودعات إذا كانت $T_{L}=205~k$ از داد التغير الكلي في الانتروبي في المستودعات وفي الكون تقريبا بمعامل يساوي $T_{L}=0.103~k$

72. حلل ثم استثنج تزداد عمليات الأيض للاعبي كرة القدم خلال اللعبة بمقدار \ 30.0 W. 30.0 W. المقدار العرق الذي يجب أن يتبخر من اللاعب كل ساعة ليبدد هذه الطاقة الحرارية الإضافية؟ 0.0478 kg العرق الذي يجب أن يتبخر من اللاعب كل ساعة ليبدد هذه الطاقة الحرارية الإضافية؟ 73. حلل ثم استثنج يستخدم الكيميائيون المسعر لقياس الحرارة الناتجة عن التفاعلات الكيميائية. فعلى سبيل المثال، يذيب كيميائي جزيئاً من مسحوق مادة في مسعر يحتوي 0.5 kg من الماء، فتتحطم الجزيئات وتتحرر طاقة ربطها مع الماء، فتزداد درجة حرارة الماء إلى 6.2.2 ما مقدار طاقة الربط لكل جزئ مع هذه المادة؟ 4.8x10-19 لكل جزئء

74. تطبيق المفاهيم تعد الشمس مصدر جميع أشكال الطاقة على الأرض. حيث تكون درجة حرارة سطح الشمس 10⁴ k تقريباً. ماذا يحدث للعالم لو كانت درجة حرارة سطح الشمس 10³ k تختلف الإجابات من طالب لآخر وتكون حول تغير متوسط درجات الحرارة على الأرض وأنماط الطقس المختلفة وأصناف النباتات وأنواع الحيوانات المنقرضة





اختبار مقنن



```
5. أي العبارات التالية المتعلقة بالطاقة والانتروبي وتغيرات الحالة صحيحة؟
    A. يزيد تجميد الماء من طاقته حيث بكتسب ترتيباً جزينياً باعتباره تحول إلى مادة صلبة.
        B. كلما كانت السعة الحرارية التوعية للمادة أكبر زادت درجة حرارة انصهارها.

    ضادة ذات الطاقة الحركية الأكبر يكون لها إنتروبي أكبر.

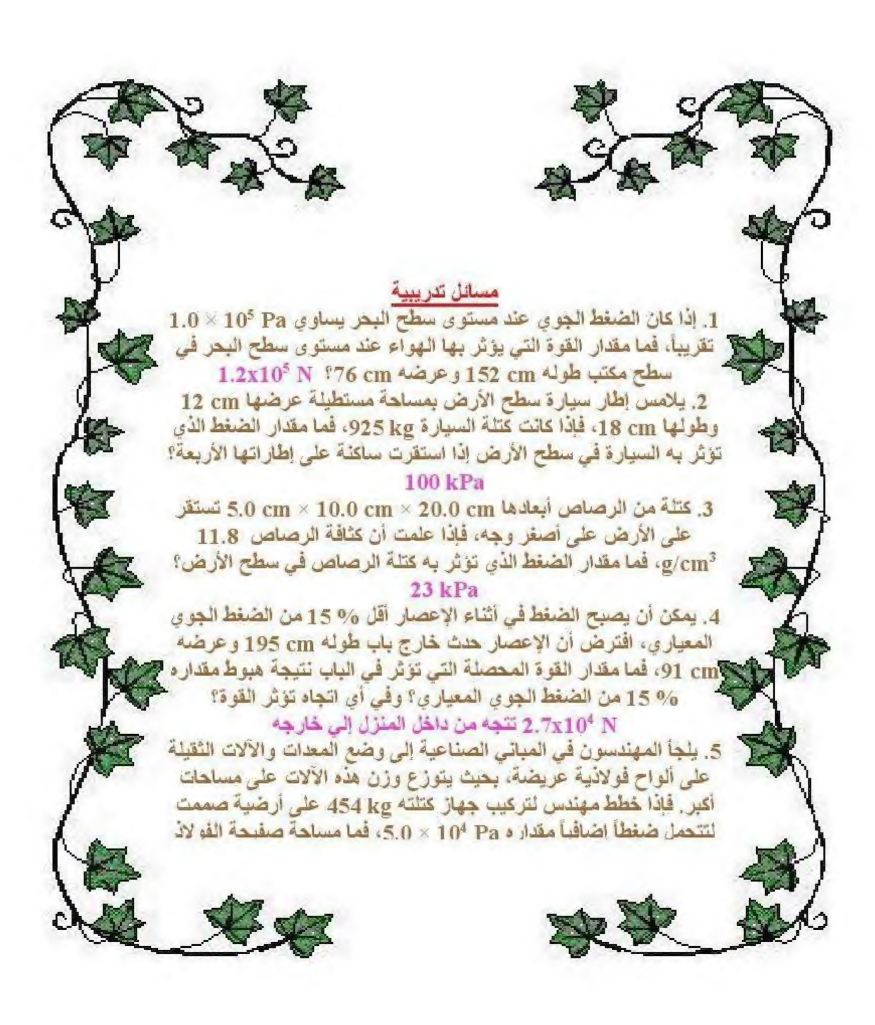
                  D. لا يمكن أن تزداد الطاقة والإنتروبي في الوقت نفسه.
6. ما مقدار الحرارة اللازمة لتدفئة ML 363 mL من الماء في زجاجة أطفال من 24°C إلى 28°R
                                      21 kj .A
                                      36 kj .B
                                     121 kj .C
                                      820 kj .D
          7. تكون هناك دائماً كمية من الحرارة المفقودة في المحرك الحراري؛ لأن:
                  A. الحرارة لا تثنقل من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.
                          B. الاحتكاك يعمل على إيطاء المحرك.
                            O. الاثترويي يزداد في كل مرحلة.
                            D مضحة الحرارة تستخدم طاقة.
8. ما مقدار الحرارة الممتصة عندما ينصهر g 81 من الجليد عند درجة 0.0 °C في دورق ويسخن
                                     10°C
                                     0.34 ki .A
                                      27 kj.B
                                      30 kj.C
                                      190 kj .D
                                          C

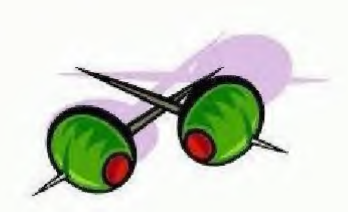
    9. إذا بذلت j 0.050 من الشغل على القهوة في القنجان في كل مرة تحركها، فما مقدار الزيادة في

        الانتروبي في 125 mL من القهوة عند درجة °C و 65 عندما تحركها 85 مرة؟
                                    0.013 j/k .A
                                     0.050 j .B
                                    0.095 j/k .C
                                       4.2 j .D
                                    الأسئلة الممتدة
  10. ما الفرق بين الحرارة اللازمة لصهر g 454 من الجليد عند ° 0.0، والحرارة اللازمة
 نتحويل g 454 من الماء عند ° 100 إلى بخار؟ وهل مقدار القرق أكبر أم أقل من كمية الطاقة
              اللازمة لتسخين g 454 من الماء عند ° 0.00 إلى ° 100.0 أ
                          للصهر=1030 kJ وللتبخير=1030 kJ
                     يتطلب التحويل إلي بخار طاقة اكبر بمقدار 878kJ
                                  وللتسخين=190 kJ
  إن الفرق في الطاقة بين الحالتين اكبر من الطاقة التي يتطلبها تسخين الماء في الحالة السائلة
```



٦- ١ خصائص الموائع





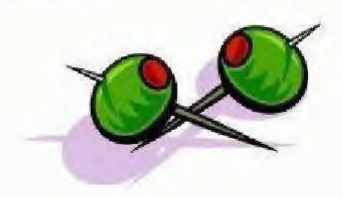
مسائل تدريبية

6. يُستخدم خزان من الهليوم ضغطه $Pa \times 10^6 \, P$ ، ودرجة حرارته R 293، لنفج البالون على صورة دمية، فإذا كان حجم الخزان $R^3 \times 0.020 \, m^3$ على صورة دمية، فإذا كان حجم الخزان $R^3 \times 0.020 \, m^3$ على صورة دمية، فإذا كان حجم الخزان $R^3 \times 0.020 \, m^3$ على صورة دمية، فإذا كان حجم الخزان $R^3 \times 0.020 \, m^3$ على صورة دمية عرارة $R^3 \times 0.020 \, m^3$

7. ما مقدار كتلة غاز الهيليوم في المسألة السابقة إذا علمت أن الكتلة المولية لغاز الهيليوم 510 g 4.00 g/mol

8. يحتوي خزان على L 200.0 من الهيدروجين درجة حرارته C ومحفوظ عند ضغط .8 و 200 ومحفوظ عند ضغط .175 لي 25° و انخفض الحجم ليصبح L 175 لي مقداره 410 kPa فما ضغط الغاز الجديد؟ 240 kPa

و. إن معدل الكتلة المولية لمكونات الهواء (درات الأكسجين الثنائية ودرات النيتروجين الثنائية بشكل رئيس) 29 g/mol تقريباً، فما حجم 1.0 kg من الهواء عند ضغط يساوي الضغط بشكل رئيس)
 الجوى و °C 20.0 °C الجوى و °C 20.0 °C و 0.83 m³



1-6 مر اجعه 10. النضغط والقوة افترض أن لديك صندوقين، أبعاد الأول 20 cm × 20 cm × 20 cm د أبعاد الثاني 20 cm × 40 cm د أبعاد الثاني 20 cm × 20 cm a. قارن بين ضغطى الهواء في المحيط الخارجي لكل من الصندوقين؟ ضغطى الهواء متساويان على الصندوقين ل قارن بين مقدارى القوة الكلية للهواء المؤثرة في كل من الصندوقين؟ بما أن F-PA لذلك تكون القوة الكلية للهواء اكبر على الصندوق ذي المساحة الكيرى ولان المساحة السطحية للصندوق الثاني ضعف المساحة السطحية الكلية عليه ضعف القوة الكلية على الصندوق الأول 11. علم الأرصاد الجوية يتكون منطاد الطقس الذي يستخدمه الراصد الجوي من كيس مرن يسمح للغاز في داخله أن يتمدد بحرية. إذا كان المنطاد يحتوي على 25.0 m³ من غاز الهيليوم وأطلق من منطقة عند مستوى سطح البحر، فما حجم الغاز عندما يصل المنطاد ارتفاع m 2100 ميث الضغط عند ذلك $31~{\rm m}^3$ الارتفاع ${
m Pa} \times 10^5~{
m Pa}$ افترض أن درجة الحرارة ثابتة لا تتغير. 12. انضغاط الغاز تحصر آلة احتراق داخلي في محرك كمية من الهواء حجمها 0.00021 m³ عند ضغط يعادل الضغط الجوى و درجة حرارة x 303، ثم تضغط الهواء بسرعة ليصل إلى ضغط مقداره Pa × 105 وحجم 0.0003 m^3 ما درجة الحرارة النهائية للهواء المضغوط 0.0003 m^3 13. الكثافة ودرجة الحرارة إذا كانت درجة الحرارة الابتدائية للماء °C 0، فكيف تتغير كثافة الماء إذا سُخن إلى °C 4° 6، وإلى °C 8° عندما يسخن الماء من الصفر السيليزية تزداد كثافته حنى تصل إلى قيمتها العظمي عند ٤ سيليزية وتتناقص كثافة الماء عند الاستمرار في التسخين حتى ۸ سیلیزیه 14. الكتلة المولية المعيارية ما حجم 1.00 mol من الغاز عند ضغط يعادل الضغط الجوي ودرجة حرارة تساوي 273 k الضغط الجوي ودرجة حرارة تساوي 15. الهواء في الثلاجة ما عدد مولات الهواء الموجودة في ثلاجة سعتها 0.635 m³ وما مقدار كتلة الهواء في ثلاجة إذا كان معدل الكتلة المولية للواء g/mol إ 29 g/mol الكتلة المولية للواء 820 g 16. التفكير الناقد الجزيئات المكونة لغاز الهيليوم صغيرة جداً مقارنة 🥬 بالجزيئات المكونة لغاز ثائي أكسيد الكربون. ماذا يمكن أن تستنتج حول عدد 🧶 الجزيئات في عينة من غاز ثاني أكسيد الكربون حجمها L 2.0 مقارنة بعد الجزيئات في عينة من غاز الهيليوم حجمها 2.0 L إذا تساوت العينتان في درجة الحرارة والضغط؟

و العينتين في الغاز الجسيمات في العينتين في الغاز المثافي ﴿

حجم الجسيمات في حجم الغاز أو ضغطه

٦- ٢ القوي داخل السوائل

2-6 مراجعة

مرا المعلى كان المسلم عندما يصاب طفل بالحمى في الماضي كان المسلم يقت أن يمسح الطفل بقطعة إسفنج مبللة بالكحول. كيف يمكن أن يساعد هذا الاجراء؟

بما أن الكحول يتبخر بسهولة فانه يوجد تأثير تبريد بالتبخر يمكن ملاحظته بسهولة الماء السطحي لمشبك الورق كثافته أكبر من كثافة الماء، ومع ذلك يمكن أن يطفو سطح الماء. فما الخطوات التي يجب أن تتبعها لتحقيق ذلك؟ وضح إجابتك.

ينبغي أن يوضع مشبك الورق بحدر وبشكل مستوي على سطح الماء فهذا من شأنه تقليل الوزن لكن وحدة مساحة على سطح الماء الذي سيستقر عليه مشبك الورق

19. اللغة والفيزياء نستخدم في لغتنا العربية مصطلحات، منها "الشريط اللاصق" و"العمل كمجموعة متماسكة"، فهل استخدام المفردتين (التلاصق والتماسك) في سياق كلامنا مطابق لمعانيهما في الفيزياء؟

نعم، يلتصق الشريط اللاصق بأشياء أخري عنه ليست من النوع نفسه المجموعة المتماسكة مجموعة من الأشخاص الذين يعملون معا

20. التلاصق والتماسك وضح لماذا يلتصق الكحول بسطح الأنبوب الزجاجي في حين لا يلتصق الزئبق.

قوة تلاصق الكحول بالزجاج اكبر كثيرا من قوة تلاصق الزئيق بالزجاج كما أن قوي التماسك للزئيق اقوي من قوة التصاقه بالزجاج

21. الطفو كيف تستطيع القول إن مشبك الورق في المسألة 18 لا يطفو؟ اذا اخترق مشبك الورق سطح الماء فائه يغطس

22. التفكير الناقد تجلس فاطمة في يوم حار ورطب في باحة منزلها، وتحمل كأسأ من الماء البارد، وكان السطح الخارجي للكأس مغطى بطبقة من الماء، فاعتقدت أختها أن الماء يتسرب من خلال الزجاج من الداخل إلى الخارج. اقترح تجرية يمكن لفاطمة أن تجريها لتوضح الأختها من أين يأتي الماء. قد تزن فاطمة الكأس قبل تبريدها في الثلاجة ثم تخرجها من الثلاجة وتدع الرطوبة تتجمع على سطحها الخارجي ثم تزنها مرة أخري

٦- ٣ الموائع الساكنة والمتحركة





3_6مراجعة

32. الطقو والغطس هل تطقو علية شراب الصودا في الماء أم تغطس فيه؟ جرب ذلك. وهل يتأثر ذلك بكون الشراب خالياً من السكر أم لا؟ تحتوي جميع علب شراب الصودا على الحجم نفسه من السائل 354 mL، وتزيح الحجم نفسه من الماء، فما الفرق بين العلبة التي تغطس والأخرى التي تطفو؟ يذوب ربع كأس من السكر تقريبا في كأس من شراب الصودا العادي مما يجعله أكثر كثافة من الماء أما شراب الصودا الخالي من السكر فيحتوي على كمية قليلة من المحليات الصناعية لذلك يكون شراب الصودا الخالي من السكر الفالي من السكر الله كمية قليلة من المحليات الصناعية لذلك يكون شراب الصودا الخالي من السكر اقل كثافة من شراب الصودا العادي

33. الطفو والكثافة تزود صنارة الصيد بقطعة فلين تطفو بحيث يكون عشر حجمها تحت سطح الماء. ما كثافة القلين؟

كثافة القلين كثافة الماء تقريبا

34. الطفو في الهواء يرتفع منطاد الهيليوم لأن قوة طفو الهواء تحمله، فإذا كانت كثافة غاز الهيليوم $0.18~kg/m^3$ وكثافة الهواء $1.3~kg/m^3$ فما حجم منطاد الهيليوم اللازم لرفع قالب من الرصاص وزنه $10~N^3$. $10~N^3$. 1

a. ما مقدار الضغط في الأسطوانة الهيدروليكية؟ Pa 1.5x10⁵ Pa .b .b .b . ينتج الضغط في أسطوانة الرفع بواسطة التأثير بقوة في أسطوانة .b .مساحتها 0.0082 m² مساحتها 0.0082 m² ما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر في هذه الأسطوانة الصغيرة لرفع السيارة؟ N 1.3x10³ N



37 الإزاحة أي مما يلي يزيح ماء أكثر عندما يوضع في حوض ماني؟ ما قالب المونيوم كتلته 1.0 kg أم قالب رصاص كتلته عسيزيح قالب الالومنيوم كمية اكبر من الماء سيزيح قالب الالومنيوم كمية اكبر من الماء أله قالب المونيوم حجمه 10 cm² أم قالب رصاص حجمه 10 cm² سيزيح كل منهما الحجم نفسه من الماء سيزيح كل منهما الحجم نفسه من الماء النفكير الناقد اكتشفت في المسألة التدريبية رقم 4، أنه عندما يمر إعصار فوق منزل فإن المنزل ينهار أحياناً من الداخل إلى الخارج. فكيف يفسر مبدأ برنولي هذه الظاهرة؟ وماذا يمكن أن نفعل لتقليل خطر اندفاع الباب أو الشباك إلى الخارج وتحظمه؟ يكون ضغط هواء الإعصار السريع اقل من ضغط الهواء الساكن نسبيا يكون ضغط هواء الإعصار السريع اقل من ضغط الهواء الساكن نسبيا داخل المنزل مما يولد قوة هائلة على النوافذ والأبواب وجدران المنزل ويمكن تقليل هذا الفرق في الضغط عن طريق فتح الأبواب والنوافذ ويذلك للسماح للهواء بالتدفق بحرية خارج المنزل

٦-٤ المواد الصلبة

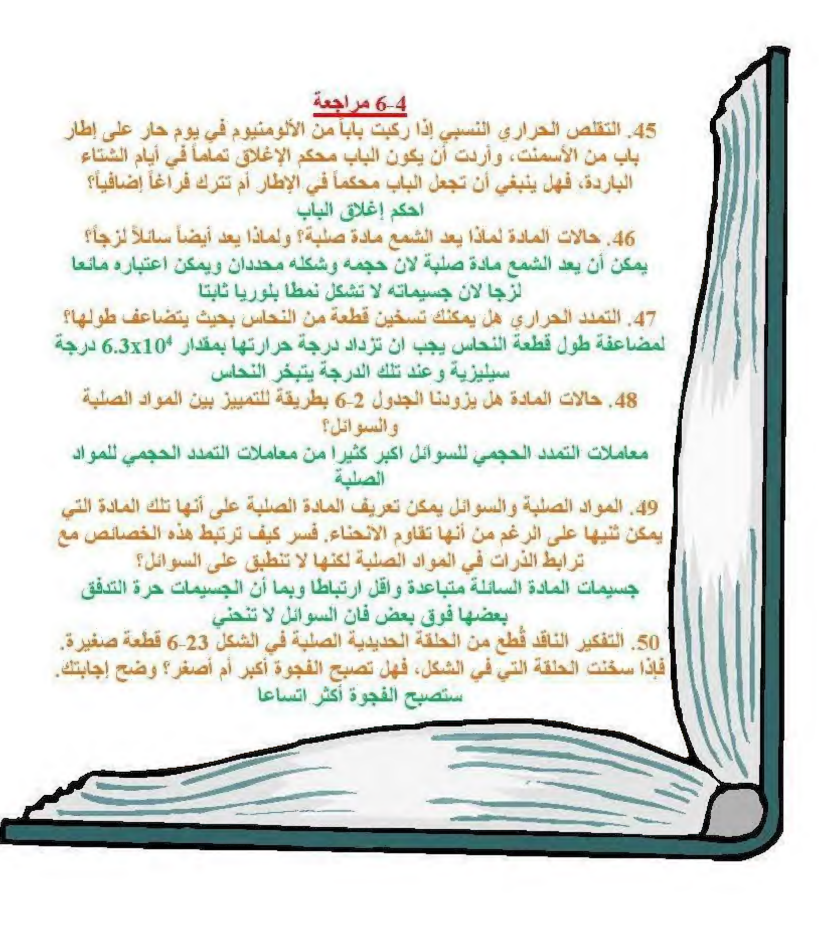
مسائل تدريبية

39. قطعة من الألومتيوم طولها 3.66 m عند درجة حرارة °C 28°C. كم يزداد طول القطعة عندما تصبح درجة حرارتها °C 39°C القطعة عندما تصبح درجة حرارتها °C 39°C القطعة عندما تصبح درجة حرارتها °C و 39°C القطعة عندما تصبح درجة حرارتها °C و 30°C و 30°C القطعة عندما تصبح درجة حرارتها °C و 30°C و 30°

يتناقص حجم البنزين لان درجة الحرارة انخفضت في حين تبقي كتلة البنزين كما هي $30.0\,^{\circ}$ كفر ثقب نصف قطره $0.85\,\mathrm{m}$ في صفيحة من الفولاذ عند $30.0\,^{\circ}$ فكان الثقب يتسع بالضبط لقضيب من الألومنيوم له نصف القطر نفسه. ما مقدار القراغ بين الصفيحة والقضيب عندما يبردان لدرجة حرارة $0.0\,^{\circ}$ $0.0\,^{\circ}$ عندما يبردان لدرجة حرارة $0.0\,^{\circ}$ $0.0\,^{\circ}$

44. دُرجت مسطرة من القولاذ بوحدة الملمترات، بحيث تكون دقيقة بصورة مطلقة عند 30.0 . 44. °C . فما النسبة المنوية التي تمثل عدم دقة المسطرة عند 0° 30.0 . 9 . 44.





التقويم

51. أكمل خريطة المفاهيم أدناه مستخدماً المصطلحات التالية: الكثافة، اللزوجة، المرونة، الضغط.

DO COCO

ويمكن استخدام المفهوم الواحد أكثر من مرة.



اتقان المفاهيم

52. كيف تختلف القوة عن الضغط؟

تعتمد القوة فقط علي دفع الجسم أو سحبه في حين يعتمد الضغط على القوة كما يعتمد على المساحة التي تؤثر فيها القوة

53. حصر غاز في و عاء مغنق بإحكام، ووضع سائل في و عاء له الحجم نفسه وكان لكل من الغاز والسائل حجم محدد، فكيف يختلف أحدهما عن الآخر؟ لن يتغير حجم السائل وسيتمدد الغاز حسب حجم الوعاء الذي يحويه 54. ما أوجه التشابه والاختلاف بين الغازات والبلازما؟

كلاهما ليس له حجم أو شكل محدد أن جسيمات البلازما ذات طاقة عالي جدا وتستطيع البلازما إيصال الكهرباء

55. تتكون الشمس من البلازما، فكيف تختلف بلازما الشمس عن تلك التي على الأرض؟

بلازما الشمس حارة جدا والأكثر أهمية من ذلك أن كثافتها عالية جدا لدرجة أن كثافتها اكبر من كثافة اغلب المواد الصلبة على الأرض

56. تنصهر البحيرات المتجمدة خلال فصل الربيع، فما تأثير ذلك في درجة حرارة البحيرة؟

لكي ينصهر الجليد يجب أن يمتص كمية من الطاقة الحرارية اللازمة لانصهاره من الكي ينصهر الهواء والماء مما يؤدي الى تبريد الهواء فوقه

57. الكشافة تغطي المطرات التي يستخدمها الكشافة أحياناً بكيس من قماش الكتان. إذا رطبت الكيس الذي يغطي المطرة فإن الماء في المطرة سيبرد. فسر ذلك. يتبخر الماء الموجود في كيس القماش ممتصا الطاقة من المطرة ومن الماء الذي داخلها

58. ماذا يحدث للضغط عند قمة الإناء إذا ازداد الضغط عند قاعه اعتماداً على مبدأ باسكال؟ تتوزع التغيرات في الضغط بالتساوي على جميع أجزاء الإناء حيث يتزايد الضغط عند الأعلى 59. ينتقل تيار مائي خلال خرطوم ويخرج من فوهته. فماذا يحدث لضغط الماء عندما تزداد سعته؟

يتناقص ضغط الماء حسب مبدأ برتولي

60. بم تخبرك الأواني المستطرقة الموضحة في الشكل 24-6 عن الضغط المؤثر بواسطة السائل؟

توضح أنابيب الاتزان أن الضغط لا يعتمد على شكل الوعاء

61. قارن بين ضغط الماء على عمق m تحت سطح بركة صغيرة وضغط الماء عند العمق نفسه تحت سطح بحيرة؟

حجم الماء أو شكله غير مهمين بل المهم هو العمق فقط لذلك يكون الضغط متساويا في كلتا الحالتين

62. كيف يختلف ترتيب الذرات في المادة البلورية عن ترتيبها في المادة غير البلورية؟ تترتب الذرات في المادة البلورية في نمط مرتب أما في المادة غير البلورية فتكون الذرات عشوانية أي ليس لها نمط مرتب

63. هل يعتمد معامل التمدد الطولي على وحدة الطول المستخدمة؟ فسر ذلك. لا، فمعامل التمدد مقياس لتمدد الجسم بالنسبة لطوله الكلي اما الوحدات والطول الكلي فلا يغير ان من قيمة

تطبيق المقاهيم

64. يستقر صندوق على شكل متوازي مستطيلات على وجهة الأكبر على طاولة. فإذا أدير الصندوق بحيث أصبح يستقر على وجهة الأصغر، فهل يزداد الضغط على الطاولة، أم ينقص أم ينقب أم

يزداد الضغط ويبقي الوزن كما هو فالضغط هو الوزن المؤثر في وحدة المساحة .kg/m.s²

 $1Pa = 2 N/m^2 = 1 kg/m.s^2$

66. شحن البضائع أبهما تغطس لمسافة أعمق في الماء: باخرة مملوءة بكرات تنس طاولة أم باخرة فارغة مماثلة لها؟ فسر إجابتك.

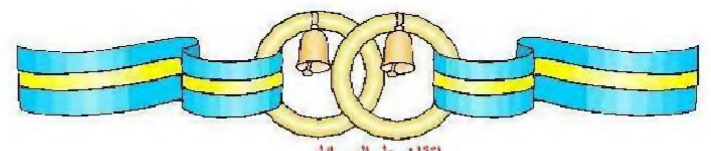
سوف تغطس الباخرة المملوعة بكرات التنس إلي عمق اكبر داخل الماء لان لها وزنا اكبر 67. ما عمق وعاء من الماء الضغط عند قاعه يساوي قيمة الضغط في قاع وعاء مملوء بالزنبق، وعمقه 10.0 cm علماً بأن كثافة الزنبق تزيد 13.55 مرة على كثافة الماء؟

136 cm

68. وضعت قطرا من الزئبق، والماء، والإيثانول والأسينون على سطح مستو أملس، كما في الشكل 25-6. ماذا تستثنج عن قوى التماسك في هذه السوائل من خلال هذا الشكل؟ تكون قوي التماسك الأقوى في الزئبق في حين تكون الأضعف في الاسيتون وكلما كانت قوة التماسك التماسك اكبر اتخذت القطرة شكلا كرويا أكثر

69. يتبخر الكحول بمعدل أسرع من تبخر الماء عند درجة الحرارة نفسها، ماذا تستثتج من هذه الملحظة عن خصائص الجزيئات في كلا السائلين؟ إن قوى التماسك للماء اكبر من قوى التماسك للكحول





إتقان حل المسائل 6-1 خصائص المواتع

73. الكتاب المقر كتاب فيزياء كتلته 0.85 kg، وأبعاد سطحه 20.0 cm × 20.0 cm، يستقر على سطح طاولة.

a. ما القوة التي يؤثر بها الكتاب في الطاولة؟ N 3.3 N 1700 Pa .b

74. أسطوانة مصمتة كتلتها 75 kg وطولها 2.5 m ونصف قطر قاعدتها 7.0 cm تستقر على إحدى قاعدتها 4.8x10⁴ Pa

75. ما مقدار القوة الرأسية الكلية أسفل الغلاف الجوي التي تؤثر في قمة رأسك الآن؟ افترض أن مساحة قمة رأسك 2500 N تقريباً. 0.025 m

76. المشروبات الغازية إن غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂) المذاب في شراب الصودا يجعله يفور، وتتم عادة إذابة كمية من غاز ثاني أكسيد الكربون تساوي 8.0 L تقريباً عند ضغط يساوي الضغط الجوي ودرجة حرارة 300.0 k في زجاجة مشروبات غازية سعتها 2. إذا كانت الكتلة المولية للغاز CO₂ تساوى 44 g/mol.

a. فما عدد المولات من غاز ثاني أكسيد الكربون في زجاجة سعتها 2 L أي a 14 g ?2 L وما كتلة غاز ثاني أكسيد الكربون الموجودة في زجاجة صودا سعتها L و 14 g .b

77. كما هو موضح في الشكل 27-6، فإن مقياس الحرارة ذا الضغط الثابت مصنوع من أسطوانة تحتوي على مكبس يتحرك بحرية داخل الأسطوانة، ويبقى كل من الضغط وكمية الغاز داخل الأسطوانة ثابتين. وعندما ترتفع درجة الحرارة أو تتخفض يتحرك المكبس إلى أعلى الأسطوانة أو إلى أسفنها. إذا كان ارتفاع المكبس في الأسطوانة (100 °C°)، فما ارتفاع المكبس عندما تكون درجة الحرارة 100 °C°)

cm

78. يحصر مكبس مساحته 0.015 m³ كمية ثابتة من الغاز في أسطوانة حجمها 0.23 m³ فإذا كان الضغط الابتدائي للغاز Pa 1.5×10.5 ووضع جسم كتلته 150 kg على المكبس المتحرك فتحرك المكبس في اتجاه الأسفل إلى موقع جديد كما موضح في الشكل 28-6، فما الحجم الجديد للغاز داخل الأسطوانة، علماً بأن درجة الحرارة ثابتة. 0.14 m³

79. المركبات يصمم إطار سيارة معينة ليستخدم عند ضغط معاير مقداره 30.0 psi أو 30.0 باوند لكل إنش مربع (واحد باوند لكل إنش مربع يساوي (6.90 \times 10 3 pa) ومصطلح ضغط معياري يعني الضغط إنش مربع (أد باوند لكل إنش مربع يساوي (6.90 \times 10 3 pa + (30.0 psi)(6.90 \times 10 5 pa + (30.0 psi)(6.90 \times 10 5 pa \times 10 5 pa \times 10 5 pa \times 10 5 pa

و عندما تتحرك السيارة تزداد درجة حرارة الإطار ويزداد الضغط والحجم كذلك. افترض إنك ملأت إطار السيارة للحجم 30.0 psi عند درجة حرارة k 208 وكان الضغط الابتدائي 30.0 psi، ولكن ازدادت درجة حرارة الإطار في أثناء القيادة لغاية \$310 وازداد الحجم بمقدار 5.58 m³.

a. ما مقدار الضغط الجديد في الإطار؟ Pa 3.2x10⁵ Pa .a a). ما الضغط المعاير الجديد؟ bsi .b







حتى أصبحت درجة حرارتها ° 95. a. ما مقدار تغير طول جوانب المربع؟ m 3.8x10-4 d. ما تسبة التغير في مساحة المربع؟ 2.3x10-3 98. مكعب من الألومنيوم حجمه 0.350 cm³ عند درجة حرارة 350.0 k فإذا بُرد إلى 270.0 k فما مقدار: a. حجمه عند درجة 270.0 k عند درجة a d. طول ضاع المكعب عند درجة b 270.0 k؛ 99. الصناعة صمم مهندس قطعة ميكانيكية مربعة الشكل لنظام تبريد خاص. تتألف القطعة الميكانيكية من قطعتين مستطيلتين من القولاذ، وكانت القطعة المصممة مربعة تماماً عند درجة k 293، ولكن عند درجة 170 أصبحت القطعة مفتولة كما في الشكل 30-6. حدد أي القطع المبينة في الشكل مصنوعة من القولاذ، وأيها مصنوعة من الألومنيوم؟ يعانى الجزأين ١ و ٢ انكماشا اكبر في الطول من الجزأين ٣ و ٤ لذلك فان الجزأين ١ و ٢ يجب أن يكونا مصنوعين من الالومنيوم الذي معامل تمدده اكبر من معامل تمدد القو لاد 100. ما مقدار الضغط المؤثر في جسم الغواصة عند عمق 7.4x105 Pa 65 m 101. جهاز الغطس يسبح غطاس مستخدماً جهاز الغطس على عمق m 50 تحت الماء مطلقاً 3 m² 10-6 m مطلقاً 4.2 × 10 من فقاقيع الهواء. ما حجم تلك الفقاقيع قبل وصولها الى سطح الماء تماماً؟ 6.2x10-6 m3 102. تطفو كرة بولنج وزنها N 18 بحيث ينغمر نصفها فقط في الماء. a. ما مقدار نصف قطر كرة البولنج؟ m 0.19 m b. ما الوزن الظاهري تقريباً لكرة بولنج نزن N 36 N؟ لس نصف كرة البولنج عندما كان وزنها 18 N يجب أن يكون الوزن الظاهري لكرة وزنها 36N قريبا من الصفر 103. يطفو قضيب من الألومنيوم في حوض زئبق. فهل يطفو القضيب إلى أعلى أكثر أم أن جزءاً أكبر منه سينغمر عندما ترتقع درجة حرارة الزئيق؟ معامل التمدد الحجمي للزئبق اكبر من معامل التمدد الحجمي للالومنيوم لذلك فعند تسخينهما يصبح الالومنيوم أكثر كثافة مز الزئبق وسوف يغطس إلى عمق اكبر في الزئبق

97. صفيحة من الحديد مربعة الشكل طول ضلعها m 0.330 m شخنت من 9°

800.0 mL وضع 100.0 mL من الماء في وعاء من الزجاج العادي سعته 100.0 mL عند $15.0 \, ^{\circ}\text{C}$ كم سيرتفع مستوى الماء أو ينخفض عندما يسخن كل من الإناء والماء إلى $15.0 \, ^{\circ}\text{C}$

يتمدد الماء: 0.735 mL ويتمدد الو عاء: 0.756 mL سوف ينخفض مستوي الماء قليلا ولكن ليس إلي المستوي الذي يمكن ملاحظته سوف ينخفض مستوي الماء قليلا ولكن ليس إلي المستوي الذي يمكن ملاحظته 105. صيانة السيارات تستخدم رافعة هيدروليكية لرفع السيارات لصيانتها، وتسمى رافعة الأطنان الثلاثة. فإذا كان قطر المكبس الكبير mm كان قوة ثلاثة أطنان تعادل N × 104 × 3.0.

a. ما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر في المكبس الصغير لرفع وزن مقداره ثلاثة أطنان؟ 2500 N

b. تستخدم معظم رافعات السيارات رافعة لتقليل القوة اللازمة للتأثير فيها في المكبس الصغير. فإذا كان طول ذراع المقاومة لرافعة مثالية لتقليل القوة إلى 100.0 N؟ 100.0 أمنطاد يحتوي منطاد الهواء الساخن على حجم ثابت من الغاز. عندما يُسخن الغاز يتمدد ويطرد بعض الغاز خارجاً من النهاية السفلى المفتوحة، لذلك تنخفض كتلة الغاز في المنطاد أكثر سخونة لرفع حمولة من في المنطاد. فلماذا ينبغي أن يكون الغاز في المنطاد أكثر سخونة لرفع حمولة من الأشخاص إلى قمة ارتفاعها m 2400 عن سطح البحر، مقارنة بمنطاد مهمته رفع الحمولة ذاتها من الأشخاص إلى ارتفاع m 6 عن مستوى سطح البحر؟

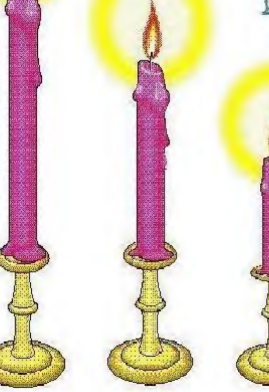
يكون الضغط الجوي منخفضا عند الارتفاعات العائية لذلك فان كتلة حجم المائع المزاح بواسطة منظاد حجمه ثابت تكون اقل عن الارتفاعات الكبيرة وللحصول على قوة الطفو نفسها عند الارتفاعات الكبيرة ينبغي للمنظاد أن ينفث غازا أكثر حيث تلزمه درجة حرارة اكبر 107. عالم الأحياء تستطيع بعض النباتات والحيوانات العيش تحت ضغط

مرتفع جداً.

a. ما مقدار الضغط المؤثر بواسطة الماء في جسم سمكة أو دودة تعيش بالقرب من قاع أخدود مائي في منطقة بورتوريكو الذي يبلغ عمقه 8600 تحت سطح المحيط الأطلنطي؟ افترض أن كثافة مياه البحر 1030 kg/m³.

8.7x107 Pa

 b. ما كثافة الهواء عند ذلك الضغط بالنسبة لكثافته فوق سطح المحيط؟
 سوف تكون كثافة الهواء اكبر بمقدار ١٦٠ مرة من
 كثافة الهواء عند سطح المحيط







الكتابة في الفيزياء

113. تتمدد بعض المواد الصلبة عندما تبرد، ومن أكثر الأمثلة شيوعاً تمدد الماء عند الخفاض درجة حرارته بين 4 °C و 0 °C، ولكن تتمدد الأربطة المطاطية أيضاً عند تبريدها، الخفاض درجة حرارته بين 4 °C و 0 و 0 و كن سبب هذا التمدد.

تصنع الأربطة المطاطية من جزيئات المطاط الطويلة التي تسمي البوليمرات والتي تتخذ هيئة سلاسل مزودة ببعض الوصلات الطويلة وتنشأ خصائص المطاط من قدرة هذه الوصلات على الالتواء والدوران وعندما يبرد المطاط تتمدد هذه الوصلات بخط مستقيم تمام كوصلات سلسة الحديد التي تمسكها من احد طرفيها وتسمح لها أن تتدلي بحرية

114. بحث العالم جاي لوساك في قوانين الغاز، فكيف ساهم إنجاز جاي لوساك في الماء؟

كان العالم الفرنسي جاي لوساك مهتما أيضا بصعود المنطاد إلي ارتفاعات عالية ولقد اكتشف انه عندما يكون للغازات درجة الحرارة نفسها والضغط نفسه فسوف تتفاعل حجومها بنسب ذات إعداد صغيرة وصحيحة لقد ساهم انجاز جاي لوساك في اكتشاف صيغة الماء وذلك بإثباته أن حجمين من غاز الهيدروجين يتفاعلان مع حجم واحد من غاز الأكسجين مراجعة تراكمية

115. تتحرك سيارة كتلتها 875 kg في اتجاه الجنوب بسرعة 15 m/s فتصطدم بسيارة أخرى كبيرة كتلتها 1584 kg وتتحرك في اتجاه الشرق بسرعة 12 m/s بسيارة أخرى كبيرة كتلتها 1584 kg وتتحرك في اتجاه الشرق بسرعة 12 m/s بسيارة أخرى كبيرة كتلتها يعد التصادم، بحيث يكون الزخم الخطي محفوظاً.

b. جد سرعة حطام السيارتين مقدراً واتجاهاً بعد التصادم مباشرة،

وتذكر أن الزخم كمية متجهة. 9.4 m/s نزلق الحطام على سطح الأرض ثم يتوقف، فاذا كان معامل الاحتك

c. ينزلق الحطام على سطح الأرض ثم يتوقف، فإذا كان معامل الاحتكاك الحركي عندما كان الحطام ينزلق 0.55. ومع افتراض أن التسارع ثابت، فما مقدار مسافة الانزلاق بعد التصادم؟ 8.2 m

116. يرفع محرك قدرته W 188 حملاً بمعدل (سرعة) 6.50 m/s. ما



اختبار مقنن



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

 غاز حجمه L 10.0 محصور في أسطوانة قابلة للتمدد، فإذا تضاعف الضغط ثلاث مرات وازدادت درجة الحرارة % 80 عند قياسها بمقياس كلفن، فما الحجم

الجديد للغاز؟

2.70 L.A

6.00 L.B

16.7 L.C

54.0 L.D

B

2. حجم عينة من غاز النيتروجين يساوي 0.080 m³ عند ضغط جوي معياري 101.3 kPa فإذا كان يوجد 3.6 mol من الغاز، فما مقدار درجة الحرارة؟

0.27 k.A

270 k.B

0.27 °C.C

270 °C.D

B

3. يؤثر عامل بقوة مقدارها N 200.0 أفي مكبس مساحته 5.4 cm²، فإذا كان هذا المكبس هو المكبس الأول لرافعة هيدروليكية، كما هو موضح في الرسم أدناه، فما مقدار الضغط المؤثر في المائع الهيدروليكي؟

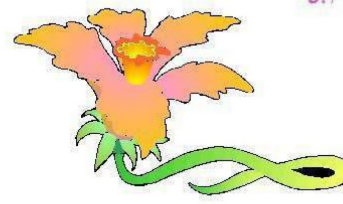
 $3.7 \times 10^1 \text{ Pa .A}$

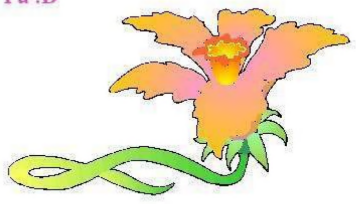
 $2.0 \times 10^3 \text{ Pa.B}$

3.7 × 103 Pa .C

3.7 × 105 Pa.D

D





4. إذا كان المكبس الثائي في الرسم أعلاه يؤثر بقوة مقدار ها N 41000، فما مساحة المكبس الثاني؟ 0.0049 m2 .A 0.026 m2 .B 0.11 m2 .C 11 m².D C 5. ما مقدار الوزن الظاهري لنموذج مصنوع من خشب خاص كثافته 1.10 g/cm3 إذا أزاح 786 mL ماء، عندما غمر في بحيرة من الماء العذب؟ 0.770 N.A 0.865 N.B 7.70 N.C 8.47 N.D A 6. ما مقدار قوة الطفو لجسم كتلته 17 kg أزاح 85 L من الماء؟ $1.7 \times 10^{2} \, \text{N.A}$ $8.3 \times 10^{2} \text{ N.B}$ 1.7 × 105 N.C 8.3 × 105 N.D В 7. أي الأجسام الآتية لا يحتوي على مادة في حالة البلازما؟ A. إضاءة النيون B. النجوم C. البرق D. المصابيح العادية 8. ما كتلة عينة من غاز ثاني أكسيد الكربون حجمها 365 mL عند 3.0 ضغط جوى (1 atm = 101.3 kPa) ودرجة حرارة C ° 24° إذا علمت أن الكتلة المولية لثاني أكسيد الكربون 44.0 g/mol! 0.045 g .A 2.0 g .B 2.0 kg .C B الأسئلة الممتدة

9. بالون مملوء بالهواء حجمه 125 mL عند ضغط جوي معياري 101.3 kPa. فإذا رسا المنطاد على عمق 1.27 m تحت سطح الماء في بركة سباحة، كما في الشكل أدناه، فما الحجم الجديد للمنطاد؟

 $V_2 = = 111 \text{ mL}$